

BODEN COUTURE®

DER DESIGNBODEN

KOLLEKTIONEN



MODERNE UND AUTHENTISCHE DESIGNBÖDEN IN

Stein- und Holzoptik

CLASSIC VINYL – SOLIDCORE – SOFTEC



BODEN COUTURE®

DER DESIGNBODEN

Boden Couture – eine Serie, die für sich spricht

„Couture“: wer diesen Begriff hört, denkt sofort an Kreativität mit einem Hauch Extravaganz und an Exklusivität, die es versteht, innovative Trends und Impulse zu setzen. Kein Wunder also, dass wir unseren Vinylboden „Boden Couture“ genannt haben. Denn hinter diesem Namen stehen verschiedene Kollektionen für die unterschiedlichsten Anwendungsgebiete im privaten und gewerblichen Bereich, die in punkto Innengestaltung genau diesen Ansprüchen gerecht werden.

Schlichte Eleganz trifft auf urbanen Flair

Mit vielseitigen Dekoren und exklusiven Designs sorgen die hochwertigen Vinylböden für die passenden Akzente in Wohnzimmer, Geschäftsraum, Verkaufsstore und Co. Das schafft Platz für neue Ideen und bietet Raum für kreative Gestaltungsmöglichkeiten.

Überzeugend auf der ganzen Linie

Darüber hinaus vereinen die Vinylböden der **Boden Couture** verschiedene physikalische Eigenschaften, die für eine angenehme Wohn- bzw. Raumatmosphäre sorgen. Gleichzeitig überzeugen die Böden durch Langlebigkeit und eine hohe Belastbarkeit. Hier entstehen Möglichkeiten mit einer Vielzahl an Einsatzgebieten.



KOLLEKTION
living



KOLLEKTION
livingPLUS



KOLLEKTION
x-citing



KOLLEKTION
x-cellent



KOLLEKTION
brick design



MODERNE UND AUTHENTISCHE
DESIGNBÖDEN IN
Stein- und



BODEN COUTURE®
DER DESIGNBODEN

Holzoptik.



ab Seite_12



ab Seite_28



ab Seite_50



living

Eiche: Agave • Okra • Piment • Safran • Santini
Kiefer: Jasmin



livingPLUS



Holzprägung mit **Macteca®**
Oberflächenschutz

Eiche: Pepper • Anis • Masala • Harissa
Kurkuma • Zimt • Juniper • Muskat
Kiefer: Macis



HOLZPRÄGUNG

Classic Vinyl

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet.

Dielenformat: 2,0/0,3 x 188 x 1.228 mm

Rigid Vinyl

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte L2C-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet.

Dielenformat: 4,5/0,3 x 181 x 1.220 mm



x-citing



Holzprägung mit **Macteca®**
Oberflächenschutz

Eiche Harmony: Kaschmir • White • Grey • Sand
Eiche Ambience: Chocolate • Coffee • Milk • Crémé
Eiche Rustic: Smoke • Dark • Beige • Nature



Holz-Synchronprägung

Classic Vinyl

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Dielenformat: 2,0/0,3 x 232 x 1.227 mm

Rigid Vinyl

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte Drop Down-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Dielenformat: 5,0/0,3 x 225 x 1.220 mm



ab Seite_76



ab Seite_108



x-cellent



Holzprägung mit **Matecta®**
Oberflächenschutz

Eiche: Sophora • Genista • Toona • Cistus
Ficus • Lindera • Picea • Ilex • Erica
Pyrus • Pistasia • Forsythia • Lein
Cumin



Holz-Synchronprägung

Classic Vinyl

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet. Mit umlaufender Microfase.

Dielenformat: 2,5/0,5 x 232 x 1.228 mm

Rigid Vinyl

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte Drop Down-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Dielenformat: 5,5/0,5 x 225 x 1.220 mm

SofTEC®

Vinylboden mit Kompakträgerplatte, elastischer Auflage und einer Trittschalldämmung aus Kork. Patentierte L2C-Klickverbindung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Dielenformat: 8,0/0,5 x 225 x 1.220 mm



brick design



Steinprägung mit **Matecta®**
Oberflächenschutz

Farben: Cement Light • Concrete Grey
Concrete Sand • Concrete White
Slate Stone • Cement Dark grey
Slate black • Ceramic Steel

Classic Vinyl

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Fliesenformat: 2,5/0,5 x 480 x 950 mm

Rigid Vinyl

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte Drop Down-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Fliesenformat: 5,5/0,5 x 470 x 940 mm

SofTEC®

Vinylboden mit Kompakträgerplatte, elastischer Auflage und einer Trittschalldämmung aus Kork. Patentierte L2C-Klickverbindung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Fliesenformat: 8,0/0,5 x 470 x 940 mm

ENTWORFEN FÜR HÖCHSTE KREATIVITÄT UND FUNKTIONALITÄT.

Lassen Sie sich inspirieren von faszinierenden Designs mit aufwändig geprägten Oberflächen, die von der Wirkung und Haptik so natürlich wie nur möglich sind. Profitieren Sie von unzähligen Gestaltungsmöglichkeiten und einfachster Verlegbarkeit.

Alle unsere Designböden zeichnen sich neben ihrer hohen Ästhetik durch ihre universellen Eigenschaften aus, die sie zum perfekten Grund für jeden Raum und jedes Objekt machen.



LEISE

Die elastische Oberfläche der BodenCouture® Designböden dämpft Schritte und Vibrationen – für eine angenehme Raumakustik.



PFLEGELEICHT

Für zuverlässigen Schutz: Die Oberfläche ist komplett mit einer hochwertigen Acrylbeschichtung versiegelt. Flecken und Verschmutzungen können einfach durch Fegen, Saugen oder Feuchtwischen entfernt werden.



WARM

BodenCouture® Designböden fühlen sich behaglich und weich an – ideal fürs Barfußlaufen.



WASSERRESISTENT

Die hochwertige Acrylbeschichtung lässt keinerlei Feuchtigkeit hindurch. BodenCouture® Designböden sind deshalb die optimale Lösung für Nassräume wie Bäder oder Küchen.



HOHE STRAPAZIERFÄHIGKEIT

BodenCouture® Designböden sind durch ihren speziellen Aufbau und die widerstandsfähige Nutzschicht besonders strapazierfähig.



GERINGE AUFBAUHÖHE

Sehr dünn – von nur 2 mm bis 5,5 mm Gesamtstärke – lassen sich BodenCouture® Designböden bequem über andere Bodenbeläge verlegen – perfekt für Renovierungsobjekte.



EINFACHE UND SCHNELLE VERLEGUNG

Dank innovativer Clicktechnologien wie L2C® und Drop Down können BodenCouture® Designböden leicht und schnell schwimmend verlegt werden.



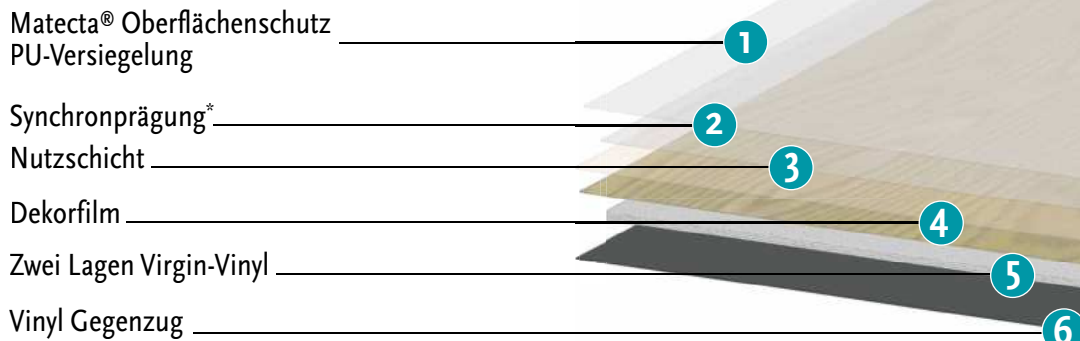
GEEIGNET FÜR WARMWASSER-FUSSBODENHEIZUNGEN

Aufgrund ihrer guten Wärmeleitfähigkeiten eignen sich BodenCouture® Designböden bestens zur Verlegung auf Warmwasser-Fußbodenheizungen.

*Nur bei ausgewählten Produkten.

CLASSIC VINYL

KlebeSHEETS



Classic Vinyl ist ein Vinylbodenbelag, der direkt auf den Untergrund geklebt wird. Er kann unter anderem auch für Räume mit einer Warmwasser-Fußbodenheizung eingesetzt werden.

Der Classic Vinylboden bietet eine große Auswahl an authentischen Holzoberflächen im Dielenformat sowie diverse Steinoberflächen in Form von extra großen Fliesen. Unsere Oberflächen haben eine hohe Nutzschrift und sind mit **Matecta®** Oberflächenschutz behandelt, der ihnen zusätzliche Strapazierfähigkeit verleiht.

Das besondere Merkmal von **Classic Vinyl** ist sein superflexibles Vinylgewebe mit elastischen Eigenschaften. Dadurch lässt sich der Bodenbelag leicht und einfach handhaben und verarbeiten, zusätzlich bietet es eine angenehme Geh- und Stehfläche.

Da der Vinylboden fest verklebt wird, eignet er sich auch für Bereiche mit höheren Ansprüchen, wie zum Beispiel gewerbliche Räume oder stark frequentierte Bereiche in Wohnhäusern, natürlich kann der Boden aber auch im privaten Bereich sehr gut verlegt werden.

Ein weiterer Vorteil von **Classic Vinyl** ist die geringe Aufbauhöhe, was bedeutet, dass der Bodenbelag nur wenig Raumhöhe beansprucht und somit auch in Räumen mit begrenzter Deckenhöhe verwendet werden kann.

Classic Vinyl wird aus recyclingfähigen Materialien hergestellt und ist daher wiederverwertbar. Dadurch trägt er zur Nachhaltigkeit bei und kann am Ende seiner Lebensdauer recycelt werden.



RIGID VINYL

SolidCORE® inside
inklusive Trittschall

Matecta® Oberflächenschutz
PU-Versiegelung

1

Synchronprägung*

2

Nutzschicht

3

Dekorfilm

4

SolidCORE® Trägerplatte

5

patentiertes Klicksystem

6

integrierte Trittschalldämmung

7

Der **SolidCORE®** Vinylfußboden ist ein hochwertiger Designboden, der eine Kombination aus Dekor- und Nutzschicht bietet. Bei der Herstellung wird die Dekorschicht zusammen mit der Nutzschicht auf die Trägerplatte verpresst. Dadurch entsteht ein robuster und langlebiger Bodenbelag. Eine Besonderheit des **SolidCORE®** Vinylfußbodens ist die hochwertige Trittschallunterlage. Diese sorgt für eine effektive Schalldämmung und reduziert Trittschallgeräusche um 20 Dezibel (dm). Das ist besonders praktisch in Wohnungen oder Büros, wo Lärm reduziert werden soll.

Der Bodenbelag zeichnet sich durch eine geringe Aufbauhöhe aus, was bedeutet, dass er relativ flach ist und nur wenig Platz einnimmt. Das ist vorteilhaft, wenn beispielsweise eine Tür über den Boden geschlossen werden muss. Es gibt zwei verschiedene Klickvarianten zum Verlegen: „**Drop Down**“ und „**L2C**“. Diese Klicksysteme erleichtern die Installation und ermöglichen eine einfache und sichere Verbindung der einzelnen Bodenelemente.

Die Holzoberflächen sind authentisch und stammen von echten Hölzern. Dadurch erhält der Boden ein natürlicheres Aussehen und eine warme Atmosphäre. Für Liebhaber von Stein- und Betonoptik bietet der **SolidCORE®** Vinylfußboden auch **XL-Fliesen** mit einer fühlbaren Haptik. Diese Nachbildung erzeugt den Eindruck von echtem Stein oder Beton und verleiht dem Raum ein modernes und stilvolles Ambiente.

Ein weiterer Vorteil ist seine Wasserbeständigkeit. Er kann Feuchtigkeit standhalten, ohne Schaden zu nehmen, was ihn ideal für Feuchträume wie Badezimmer oder Küchen macht. Der Bodenbelag ist hoch belastbar und kann auch starkem Verkehr und Möbelgewicht standhalten, ohne abgenutzt zu wirken.

Der **SolidCORE®** Vinylfußboden eignet sich auch für Warmwasser-Fußbodenheizungen. Er leitet die Wärme effizient und sorgt für eine angenehme und gleichmäßige Raumtemperatur. Ein weiterer positiver Aspekt ist seine Wiederverwertbarkeit. Wenn der Bodenbelag am Ende seiner Lebensdauer angelangt ist, kann er recycelt und wiederverwendet werden, was zu einer nachhaltigeren Nutzung von Ressourcen beiträgt.



100%
RECYCLEBAR



HOLZ
SYNCHRONPRÄGUNG



MATECTA®
Premium-Oberflächenschutz



DROP DOWN
PLUS

4

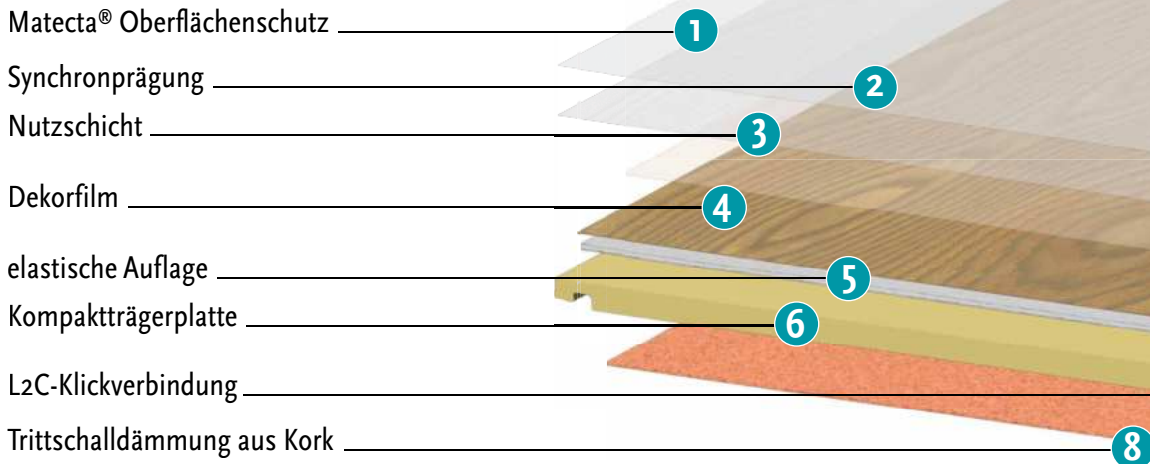


4-SEITIGE
MICROFASE

*Nur bei ausgewählten Produkten.

SofTEC®

HYBRID DESIGNBODEN



SofTEC® ist ein innovativer **Hybrid-Designboden**, der mit einer besonderen Kompakträgerplatte ausgestattet ist, die für eine außergewöhnliche Stabilität sorgt. Dies macht den Bodenbelag besonders langlebig und widerstandsfähig gegenüber Belastungen.

Der Belag bietet eine Vielzahl von authentischen und stilvollen Holz- und Steindekoren mit einer Synchronprägung, die dem Bodenbelag eine realistische Optik und Textur verleiht. Er ist in der Lage, verschiedenen Designanforderungen gerecht zu werden und eine ästhetisch ansprechende Atmosphäre zu schaffen.

Mit einer Nutzschicht von 0,5 mm erfüllt der SofTEC®-Bodenbelag hohe Ansprüche und eignet sich für stark frequentierte Bereiche, in denen eine hohe Strapazierfähigkeit erforderlich ist. Gleichzeitig sorgt die 1,5 mm dicke Vinyl-Auflage für gelenkschonenden Komfort und eine fußwarme Oberfläche, die besonders angenehm beim Gehen ist.

Der Bodenbelag ist auch für seine Geräuschreduzierung bekannt. Dank der 1,5 mm starken Trittschalldämmung aus Kork werden Gehgeräusche effektiv gedämpft, wodurch eine ruhige und geräuscharme Umgebung geschaffen wird.

Die Verlegung des SofTEC®-Bodenbelags ist einfach und schnell dank der L2C-Klickverbindung. Diese ermöglicht eine problemlose Installation, ohne dass zusätzlicher Klebstoff benötigt wird. Dadurch kann der Bodenbelag auch ohne professionelle Hilfe verlegt werden.

Insgesamt bietet der SofTEC®-Bodenbelag eine Kombination aus Stabilität, Ästhetik, Strapazierfähigkeit, Komfort und einfacher Verlegung. Er ist eine ausgezeichnete Wahl für anspruchsvolle Umgebungen und trägt zu einer hochwertigen und angenehmen Bodenlösung bei.



**100%
RECYCLEBAR**





KOLLEKTION

living

living – Die Living-Kollektion bringt frischen Wind in die eigenen vier Wände. Hierzu steht eine vielseitige Auswahl an attraktiven Dekoren und lebendigen Designs zur Verfügung, die stets die passenden Akzente setzen.

Ob klassisch-rustikal, schlicht und elegant oder ausgefallen-modern: die Böden sind leise, warm und strapazierfähig und somit der perfekte wie auch stilsichere Begleiter für Wohnzimmer, Schlafzimmer, Kinderzimmer und viele andere Räume im privaten Bereich.



Eiche Agave



Kiefer Jasmin



Eiche Okra



Eiche Piment



Eiche Safran



Eiche Santini

CLASSIC VINYL
KlebeSHEETS

RIGID VINYL
SolidCORE® inside
inklusive Trittschall



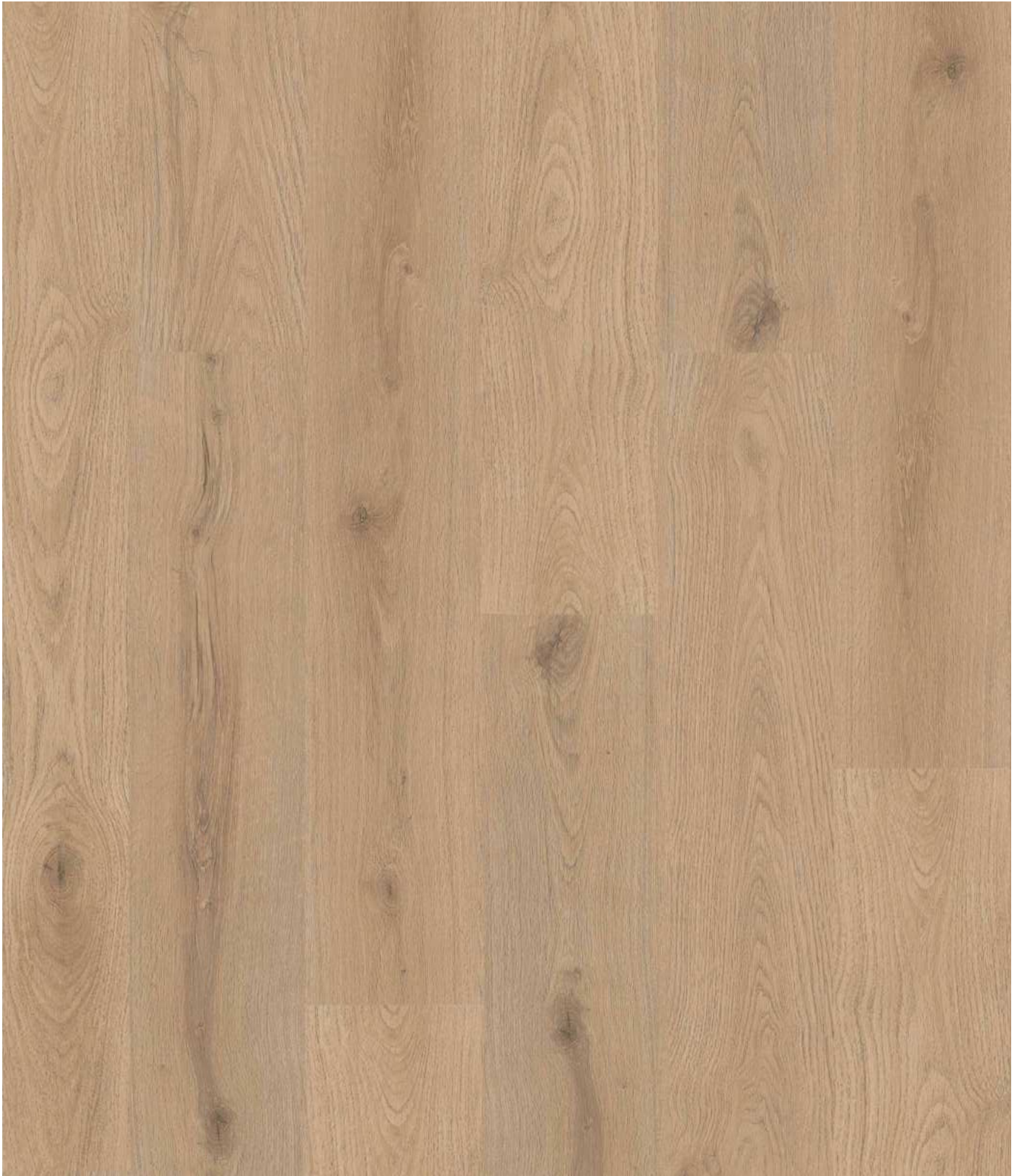
SO VIELSEITIG WIE DAS LEBEN!



Abbildung zeigt:
Boden Couture® Kollektion living, Dekor Eiche Safran



KOLLEKTION **living**
Eiche Agave



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Dielenformat: 2,0/0,3 x 188 x 1.228 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Dielenformat: 4,5/0,3 x 181 x 1.220 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte L2C-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet.





KOLLEKTION **living**
Kiefer Jasmin



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Dielenformat: 2,0/0,3 x 188 x 1.228 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Dielenformat: 4,5/0,3 x 181 x 1.220 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte L2C-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet.





KOLLEKTION **living**
Eiche Okra



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Dielenformat: 2,0/0,3 x 188 x 1.228 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Dielenformat: 4,5/0,3 x 181 x 1.220 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte L2C-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet.





KOLLEKTION **living**
Eiche Piment



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Dielenformat: 2,0/0,3 x 188 x 1.228 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Dielenformat: 4,5/0,3 x 181 x 1.220 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte L2C-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet.





KOLLEKTION **living**
Eiche Safran



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Dielenformat: 2,0/0,3 x 188 x 1.228 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Dielenformat: 4,5/0,3 x 181 x 1.220 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte L2C-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet.





KOLLEKTION **living**
Eiche Santini



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Dielenformat: 2,0/0,3 x 188 x 1.228 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Dielenformat: 4,5/0,3 x 181 x 1.220 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte L2C-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet.





Abbildung zeigt: Boden Couture® Kollektion living, Eiche Agave

Technische Daten

Beschreibung	Norm	KlebeSHEETS	SolidCORE®
Belagsart	EN ISO 10582	Heterogen, PVC	Heterogen, PVC
Oberflächenvergütung		PUR	PUR
Flächengewicht	EN ISO 23997	4,8 kg/m ²	7,2 kg/m ²
Klassifizierung	EN ISO 10874	23/31	23/31
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,0 mm	4,5 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,3 mm	0,3 mm
Lieferform Planken	EN ISO 24342	1.228 mm x 188 mm	1.220 mm x 181 mm
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	0,05 % quer	0,05 % quer
Resteindruck	EN ISO 24343-1	0,05 mm	0,05 mm
Farbbeständigkeit	EN ISO 105-B02	Stufe >6	Stufe/Level >6
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl-S1	Bfl-S1
Rutschhemmung	EN 13893	0,35 / DS	0,35 / DS
Rutschhemmung	DIN 51130	R10	R10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	ca. 5 dB	ca. 20 dB
Wärmedurchlasswiderstand	ASTM-C518-17	0,014 m ² K/W	0,031 m ² K/W
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Ja*	Ja*
Verschleißgruppe	EN ISO 10582	Typ 1	Typ 1
Stuhlloleneignung	ISO 4918	Ja, Typ W, EN12529	Ja, Typ W, EN12529
Fußbodenheizung	EN1264-2	geeignet, max. 28°	geeignet, max. 28°
Emissionstest nach AgBB-Schema		Sehr emissionsarm	Sehr emissionsarm
Verpackungseinheiten		1 Pk.=20 Planken= 4,617 m ² 1 Pal. = 50 Pk = 230,86 m ²	1 Pk.=14 Planken = 3,09 m ² 1 Pal. = 40 Pk. = 123,66 m ²

*Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei haushaltstypischen Chemikalien.

Verlegetechnologie KlebeSHEETS

Vollständige Verklebung mit handelsüblichen Nassbettklebstoffen.



Verlegetechnologie SolidCORE®

Das patentierte L2C-Klicksystem überzeugt durch einfache Winkelmechanik, bei der die Planken schnell, sauber und problemlos ineinander gesteckt werden.

Classic Vinyl

KlebeSHEETS

2,0/0,3 x 188 x 1.228 mm

Rigid Vinyl

SolidCORE® inside

inklusive Trittschall

4,5/0,3 x 181 x 1.220 mm



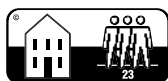
zur Verklebung



HOLZPRÄGUNG



HOLZPRÄGUNG



Beanspruchungsklasse
Starke Beanspruchung im
privaten Bereich.



Beanspruchungsklasse
Mäßige Beanspruchung im
gewerblichen Bereich.





KOLLEKTION livingPLUS

livingPLUS – Unsere livingPLUS Kollektion haucht Ihrem Zuhause neues Leben ein. Mit einer breiten Palette an ansprechenden Dekoren und lebendigen Designs setzen wir stets die richtigen Akzente.

Ganz gleich, ob Sie einen klassisch-rustikalen, schlicht-eleganten oder außergewöhnlich-modernen Stil bevorzugen: Unsere Böden sind leise, warm und strapazierfähig, was sie zum perfekten und gleichzeitig stilvollen Begleiter für Wohnzimmer, Schlafzimmer, Kinderzimmer und viele andere private Räume macht.

Als zusätzliches Highlight bieten wir ein angepasstes Dielenformat und eine geprägte Holzstruktur, die Ihrem Wohnraum eine ganz individuelle Note verleihen.



Eiche Pepper



Eiche Anis



Eiche Masala



Eiche Harissa



Eiche Kurkuma



Eiche Zimt



Eiche Juniper



Eiche Muskat



Kiefer Macis

CLASSIC VINYL
KlebeSHEETS

RIGID VINYL
SolidCORE® inside
inklusive Trittschall





INNOVATIVES DESIGN TRIFFT MODERNE ELEGANZ FÜR IHR ZUHAUSE



Abbildung zeigt:
Boden Couture® Kollektion livingPLUS, Dekor Eiche Muskat



Unsere „Holzprägung“ bei Vinylfußböden bedeutet, dass die Oberfläche des Bodens eine Textur hat, die wie echtes Holz aussieht und sich anfühlt. Diese Technik ermöglicht es, realistische Holzoptiken auf Vinylböden zu erzeugen, was sie attraktiv und ansprechend macht.



KOLLEKTION **living PLUS**
Eiche Pepper



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Dielenformat: 2,0/0,3 x 232 x 1.227 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Dielenformat: 4,5/0,3 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte L2C-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet.





KOLLEKTION living PLUS
Eiche Anis



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Dielenformat: 2,0/0,3 x 232 x 1.227 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Dielenformat: 4,5/0,3 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte L2C-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet.





KOLLEKTION living PLUS
Eiche Masala



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Dielenformat: 2,0/0,3 x 232 x 1.227 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Dielenformat: 4,5/0,3 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte L2C-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet.





KOLLEKTION living PLUS
Eiche Harissa



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Dielenformat: 2,0/0,3 x 232 x 1.227 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Dielenformat: 4,5/0,3 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte L2C-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet.





KOLLEKTION living PLUS
Eiche Kurkuma



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Dielenformat: 2,0/0,3 x 232 x 1.227 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Dielenformat: 4,5/0,3 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte L2C-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet.





KOLLEKTION living PLUS
Eiche Zimt



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Dielenformat: 2,0/0,3 x 232 x 1.227 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Dielenformat: 4,5/0,3 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte L2C-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet.





KOLLEKTION living PLUS
Eiche Juniper



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Dielenformat: 2,0/0,3 x 232 x 1.227 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Dielenformat: 4,5/0,3 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte L2C-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet.





KOLLEKTION **living PLUS**
Eiche Muskat



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Dielenformat: 2,0/0,3 x 232 x 1.227 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Dielenformat: 4,5/0,3 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte L2C-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet.





KOLLEKTION living PLUS

Kiefer Macis



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Dielenformat: 2,0/0,3 x 232 x 1.227 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Dielenformat: 4,5/0,3 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte L2C-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet.





Abbildung zeigt: Boden Couture® Kollektion livingPLUS, Eiche Masala

Technische Daten

Beschreibung	Norm	KlebeSHEETS	SolidCORE®
Belagsart	EN ISO 10582	Heterogen, PVC	Heterogen, PVC
Oberflächenvergütung		PUR	PUR
Flächengewicht	EN ISO 23997	4,8 kg/m ²	7,2 kg/m ²
Klassifizierung	EN ISO 10874	23/31	23/31
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,0 mm	4,5 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,3 mm	0,3 mm
Lieferform Planken	EN ISO 24342	1.227 mm x 232 mm	1.220 mm x 225 mm
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	0,05 % quer	0,05 % quer
Resteindruck	EN ISO 24343-1	0,05 mm	0,05 mm
Farbbeständigkeit	EN ISO 105-Bo2	Stufe >6	Stufe/Level >6
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl-S1	Bfl-S1
Rutschhemmung	EN 13893	0,35 / DS	0,35 / DS
Rutschhemmung	DIN 51130	R10	R10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	ca. 5 dB	ca. 20 dB
Wärmedurchlasswiderstand	ASTM-C518-17	0,014 m ² K/W	0,031 m ² K/W
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Ja*	Ja*
Verschleißgruppe	EN ISO 10582	Typ 1	Typ 1
Stuhllerneignung	ISO 4918	Ja, Typ W, EN12529	Ja, Typ W, EN12529
Fußbodenheizung	EN1264-2	geeignet, max. 28°	geeignet, max. 28°
Emissionstest nach AgBB-Schema		Sehr emissionsarm	Sehr emissionsarm
Verpackungseinheiten		1 Pk.=18 Planken= 5,123 m ² 1 Pal. = 48 Pk = 245,949 m ²	1 Pk.=12 Planken = 3,294 m ² 1 Pal. = 40 Pk. = 131,76 m ²

*Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei haushaltstypischen Chemikalien.

Verlegetechnologie KlebeSHEETS

Vollständige Verklebung mit handelsüblichen Nassbettklebstoffen.



Verlegetechnologie SolidCORE®

Das patentierte L2C Klicksystem überzeugt durch einfache Winkelmechanik, bei der die Planken schnell, sauber und problemlos ineinander gesteckt werden.

Classic Vinyl

KlebeSHEETS

2,0/0,3 x 232 x 1.227 mm



zur Verklebung



Rigid Vinyl

SolidCORE® inside

inklusive Trittschall
4,5/0,3 x 225 x 1.220 mm



Beanspruchungsklasse
Starke Beanspruchung im
privaten Bereich.



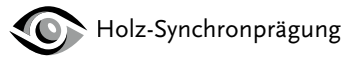
Beanspruchungsklasse
Mäßige Beanspruchung im
gewerblichen Bereich.





KOLLEKTION

x-citing



Aufregend vielseitig und edel im Design: das ist die **x-citing-Kollektion** für eine individuelle Raumgestaltung mit echtem Wohlfühlfaktor.

Ob harmonisch-modern mit einem dezenten Schuss Eleganz, ganz klassisch und doch gekonnt exklusiv oder rustikal mit einer unverfälscht natürlichen Ausstrahlung: drei außergewöhnliche Dekoroberflächen (**Harmony, Ambience, Rustic**), die jeweils in vier perfekt aufeinander abgestimmten Farbnuancen erhältlich sind, sorgen stets für ein unverwechselbares Ambiente.

Dank der Holzsynchroprägung ist die Optik kaum von der eines Echtholz-Fußbodens zu unterscheiden. Als zusätzliches Plus bietet die Matecta-Oberfläche einen langanhaltenden Schutz vor Verschmutzung und Abnutzung – selbst bei starker Beanspruchung.



Eiche Harmony Kaschmir



Eiche Harmony White



Eiche Harmony Grey



Eiche Harmony Sand



Eiche Ambience Chocolate



Eiche Ambience Coffee



Eiche Ambience Milk



Eiche Ambience Crémé



Eiche Rustic Smoke



Eiche Rustic Dark



Eiche Rustic Beige



Eiche Rustic Nature

CLASSIC VINYL
KlebeSHEETS

RIGID VINYL
SolidCORE® inside
inklusive Trittschall



AUFREGEND UND VIELSEITIG.



Abbildung zeigt:

Boden Couture® Kollektion x-citing, Dekor Eiche Rustic Nature



Holzprägung mit **Matecta®**
Oberflächenschutz

Der Matecta-Premiumschutz sorgt dafür, dass Vinylböden auch nach längerer Anwendung noch genauso viel Freude bereiten wie am ersten Tag. So beugt die innovative, speziell gehärtete Oberfläche Abschürfungen und Stumpfwerden vor. Gleichzeitig ist sie aber auch ein zuverlässiger Schutz vor Fleckenbildung vieler hartnäckiger Verursacher wie etwa Jod, Rotwein, Lackstiften, Senf u. v. a. m. Die Böden sind darüber hinaus leicht zu reinigen und 100 % wasserabweisend.



KOLLEKTION **x-citing**

Eiche Harmony Kaschmir



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Dielenformat: 2,0/0,3 x 232 x 1.227 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Dielenformat: 5,0/0,3 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte Drop Down-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.





KOLLEKTION **x-citing**

Eiche Harmony White



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Dielenformat: 2,0/0,3 x 232 x 1.227 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Dielenformat: 5,0/0,3 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte Drop Down-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.





KOLLEKTION **x-citing**
Eiche Harmony Grey



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Dielenformat: 2,0/0,3 x 232 x 1.227 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Dielenformat: 5,0/0,3 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte Drop Down-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.





KOLLEKTION **x-citing**

Eiche Harmony Sand



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Dielenformat: 2,0/0,3 x 232 x 1.227 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Dielenformat: 5,0/0,3 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte Drop Down-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.





KOLLEKTION **x-citing**

Eiche Ambiente Chocolate



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Dielenformat: 2,0/0,3 x 232 x 1.227 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Dielenformat: 5,0/0,3 x 225 x 1.220 mm

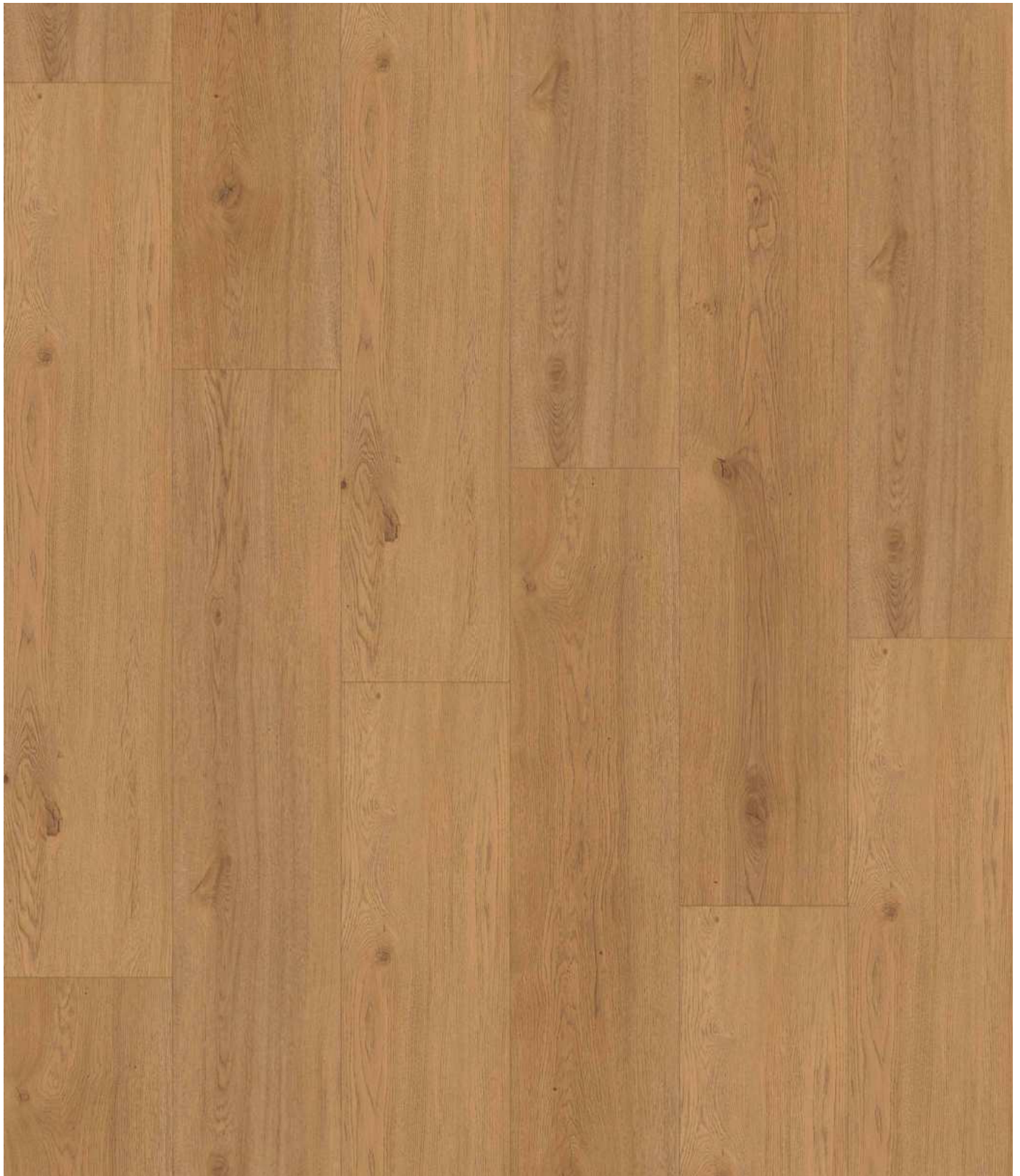
Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte Drop Down-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.





KOLLEKTION **x-citing**

Eiche Ambience Coffee



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Dielenformat: 2,0/0,3 x 232 x 1.227 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Dielenformat: 5,0/0,3 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte Drop Down-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.





KOLLEKTION **x-citing**
Eiche Ambiente Milk



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Dielenformat: 2,0/0,3 x 232 x 1.227 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Dielenformat: 5,0/0,3 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte Drop Down-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.





KOLLEKTION **x-citing**

Eiche Ambiente Cremé



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Dielenformat: 2,0/0,3 x 232 x 1.227 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Dielenformat: 5,0/0,3 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte Drop Down-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.





KOLLEKTION **x-citing**
Eiche Rustic Smoke



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Dielenformat: 2,0/0,3 x 232 x 1.227 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Dielenformat: 5,0/0,3 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte Drop Down-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.





KOLLEKTION **x-citing**
Eiche Rustic Dark



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Dielenformat: 2,0/0,3 x 232 x 1.227 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Dielenformat: 5,0/0,3 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte Drop Down-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.





KOLLEKTION **x-citing**
Eiche Rustic Beige



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Dielenformat: 2,0/0,3 x 232 x 1.227 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Dielenformat: 5,0/0,3 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte Drop Down-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.





Abbildung zeigt: Boden Couture® Kollektion x-citing, Eiche Rustic Nature

Technische Daten

Beschreibung	Norm	KlebeSHEETS	SolidCORE®
Belagsart	EN ISO 10582	Heterogen, PVC	Heterogen, PVC
Oberflächenvergütung		PUR	PUR
Flächengewicht	EN ISO 23997	4,0 kg/m ²	8,0 kg/m ²
Klassifizierung	EN ISO 10874	23/31	23/31
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,0 mm	5,0 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,3 mm	0,3 mm
Lieferform Planken	EN ISO 24342	1.228 mm x 232 mm	1.220 mm x 225 mm
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	0,05 % quer	0,05 % quer
Resteindruck	EN ISO 24343-1	0,05 mm	0,05 mm
Farbbeständigkeit	EN ISO 105-B02	Stufe >6	Stufe/Level >6
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl-S1	Bfl-S1
Rutschhemmung	EN 13893	0,35 / DS	0,35 / DS
Rutschhemmung	DIN 51130	R10	R10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	ca. 5 dB	ca. 20 dB
Wärmedurchlasswiderstand	ASTM-C518-17	0,014 m ² K/W	0,031 m ² K/W
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Ja*	Ja*
Verschleißgruppe	EN ISO 10582	Typ 1	Typ 1
Stuhlloleneignung	ISO 4918	Ja, Typ W, EN12529	Ja, Typ W, EN12529
Fußbodenheizung	EN1264-2	geeignet, max. 28°	geeignet, max. 28°
Emissionstest nach AgBB-Schema		Sehr emissionsarm	Sehr emissionsarm
Verpackungseinheiten		1 Pk.=18 Planken=5,124 m ² 1 Pal.=48 Pk.= 245,949 m ²	1 Pk.=10 Planken = 2,745 m ² 1 Pal. = 44 Pk.= 120,78 m ²

*Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei haushaltstypischen Chemikalien.

Verlegetechnologie KlebeSHEETS

Vollständige Verklebung mit handelsüblichen Nassbettklebstoffen.



Verlegetechnologie SolidCORE®

Das patentierte Drop Down-Klicksystem überzeugt durch einfache Winkelmechanik, bei der die Planken schnell, sauber und problemlos ineinander gesteckt werden.

Classic Vinyl

KlebeSHEETS

2,0/0,3 x 232 x 1.228 mm

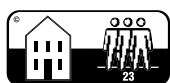
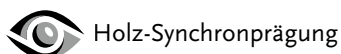


Rigid Vinyl

SolidCORE® inside

inklusive Trittschall

5,0/0,3 x 225 x 1.220 mm



Beanspruchungsklasse
Starke Beanspruchung im privaten Bereich.

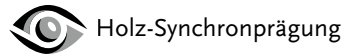


Beanspruchungsklasse
Mäßige Beanspruchung im gewerblichen Bereich.





KOLLEKTION x-cellent



x-cellent – diese Kollektion kombiniert eine große Auswahl an verschiedenen edlen Dekoren mit den überzeugenden Eigenschaften eines hochwertigen Vinylbodens. Dies öffnet Türen und Tore für die flexible Raumgestaltung und setzt kreative Akzente im privaten und gewerblichen Bereich.

Die Böden verfügen über den innovativen Matecta®-Premiumschutz, der die Oberfläche langfristig und sicher vor starker Abnutzung und Verunreinigungen bewahrt. Aufgrund seiner hygienischen Eigenschaften eignen sich diese Böden auch für den Einsatz an sensiblen Orten wie Arztpraxen, Kliniken, Senioren- oder Pflegeeinrichtungen.



Eiche Sophora



Eiche Genista



Eiche Toona



Eiche Cistus



Eiche Ficus



Eiche Lindera



Eiche Picea



Eiche Ilex



Eiche Erica



Eiche Pyrus



Eiche Pistasia



Eiche Forsythia



Eiche Cumin



Eiche Lein



EXZELLENT IN JEDER HINSICHT



Abbildung zeigt:
Boden Couture® Kollektion x-cellent, Dekor Eiche Erica



Holzprägung mit **Matecta®**
Oberflächenschutz

Der Matecta-Premiumschutz sorgt dafür, dass Vinylböden auch nach längerer Anwendung noch genauso viel Freude bereiten wie am ersten Tag. So beugt die innovative, speziell gehärtete Oberfläche Abschürfungen und Stumpfwerden vor. Gleichzeitig ist sie aber auch ein zuverlässiger Schutz vor Fleckenbildung vieler hartnäckiger Verursacher wie etwa Jod, Rotwein, Lackstiften, Senf u. v. a. m. Die Böden sind darüber hinaus leicht zu reinigen und 100 % wasserabweisend.



KOLLEKTION **x-cellent**
Eiche Sophora



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Dielenformat: 2,5/0,5 x 232 x 1.227 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Dielenformat: 5,5/0,5 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte Drop Down-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

SofTEC® Hybrid Designboden

Dielenformat: 8,0/0,5 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit Kompakträgerplatte, elastischer Auflage und einer Trittschalldämmung aus Kork. Patentierte L2C-Klickverbindung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.





KOLLEKTION x-cellent Eiche Genista



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Dielenformat: 2,5/0,5 x 232 x 1.227 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Dielenformat: 5,5/0,5 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte Drop Down-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

SofTEC® Hybrid Designboden

Dielenformat: 8,0/0,5 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit Kompakträgerplatte, elastischer Auflage und einer Trittschalldämmung aus Kork. Patentierte L2C-Klickverbindung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.





KOLLEKTION x-cellent Eiche Toona



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Dielenformat: 2,5/0,5 x 232 x 1.227 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Dielenformat: 5,5/0,5 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte Drop Down-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

SofTEC® Hybrid Designboden

Dielenformat: 8,0/0,5 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit Kompakträgerplatte, elastischer Auflage und einer Trittschalldämmung aus Kork. Patentierte L2C-Klickverbindung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.





KOLLEKTION x-cellent Eiche Cistus



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Dielenformat: 2,5/0,5 x 232 x 1.227 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Dielenformat: 5,5/0,5 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte Drop Down-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

SofTEC® Hybrid Designboden

Dielenformat: 8,0/0,5 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit Kompakträgerplatte, elastischer Auflage und einer Trittschalldämmung aus Kork. Patentierte L2C-Klickverbindung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.





KOLLEKTION **x-cellent**
Eiche Ficus



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Dielenformat: 2,5/0,5 x 232 x 1.227 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Dielenformat: 5,5/0,5 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte Drop Down-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

SofTEC® Hybrid Designboden

Dielenformat: 8,0/0,5 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit Kompakträgerplatte, elastischer Auflage und einer Trittschalldämmung aus Kork. Patentierte L2C-Klickverbindung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.





KOLLEKTION x-cellent Eiche Lindera



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Dielenformat: 2,5/0,5 x 232 x 1.227 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Dielenformat: 5,5/0,5 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte Drop Down-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

SofTEC® Hybrid Designboden

Dielenformat: 8,0/0,5 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit Kompakträgerplatte, elastischer Auflage und einer Trittschalldämmung aus Kork. Patentierte L2C-Klickverbindung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.





KOLLEKTION x-cellent Eiche Picea



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Dielenformat: 2,5/0,5 x 232 x 1.227 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Dielenformat: 5,5/0,5 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte Drop Down-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

SofTEC® Hybrid Designboden

Dielenformat: 8,0/0,5 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit Kompakträgerplatte, elastischer Auflage und einer Trittschalldämmung aus Kork. Patentierte L2C-Klickverbindung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.





KOLLEKTION **x-cellent**
Eiche Ilex



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Dielenformat: 2,5/0,5 x 232 x 1.227 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Dielenformat: 5,5/0,5 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte Drop Down-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

SofTEC® Hybrid Designboden

Dielenformat: 8,0/0,5 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit Kompakträgerplatte, elastischer Auflage und einer Trittschalldämmung aus Kork. Patentierte L2C-Klickverbindung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.





KOLLEKTION x-cellent Eiche Erica



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Dielenformat: 2,5/0,5 x 232 x 1.227 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Dielenformat: 5,5/0,5 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte Drop Down-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

SofTEC® Hybrid Designboden

Dielenformat: 8,0/0,5 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit Kompakträgerplatte, elastischer Auflage und einer Trittschalldämmung aus Kork. Patentierte L2C-Klickverbindung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.





KOLLEKTION **x-cellent**
Eiche Pyrus



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Dielenformat: 2,5/0,5 x 232 x 1.227 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Dielenformat: 5,5/0,5 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte Drop Down-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

SofTEC® Hybrid Designboden

Dielenformat: 8,0/0,5 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit Kompakträgerplatte, elastischer Auflage und einer Trittschalldämmung aus Kork. Patentierte L2C-Klickverbindung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.





KOLLEKTION x-cellent Eiche Pistasia



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Dielenformat: 2,5/0,5 x 232 x 1.227 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Dielenformat: 5,5/0,5 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte Drop Down-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

SofTEC® Hybrid Designboden

Dielenformat: 8,0/0,5 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit Kompakträgerplatte, elastischer Auflage und einer Trittschalldämmung aus Kork. Patentierte L2C-Klickverbindung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.





KOLLEKTION x-cellent Eiche Forsythia



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Dielenformat: 2,5/0,5 x 232 x 1.227 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Dielenformat: 5,5/0,5 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte Drop Down-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

SofTEC® Hybrid Designboden

Dielenformat: 8,0/0,5 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit Kompakträgerplatte, elastischer Auflage und einer Trittschalldämmung aus Kork. Patentierte L2C-Klickverbindung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.





KOLLEKTION x-cellent Eiche Cumin



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Dielenformat: 2,5/0,5 x 232 x 1.227 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Dielenformat: 5,5/0,5 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte Drop Down-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

SofTEC® Hybrid Designboden

Dielenformat: 8,0/0,5 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit Kompaktträgerplatte, elastischer Auflage und einer Trittschalldämmung aus Kork. Patentierte L2C-Klickverbindung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.





KOLLEKTION x-cellent Eiche Lein



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Dielenformat: 2,5/0,5 x 232 x 1.227 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Dielenformat: 5,5/0,5 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte Drop Down-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

SofTEC® Hybrid Designboden

Dielenformat: 8,0/0,5 x 225 x 1.220 mm

Vinylboden mit Kompakträgerplatte, elastischer Auflage und einer Trittschalldämmung aus Kork. Patentierte L2C-Klickverbindung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.





Technische Daten

BESCHREIBUNG	NORM	STANDARDWERTE	WERT
Länge Diele	EN 426	± 0,5 mm	1.220 mm
Breite Diele	EN 426	± 0,1 mm	225 mm
Dicke	EN 10582	0,5 mm	8,0 mm
Nutzschicht	EN 426	± 0,1 mm	0,5 mm
Rechtwinkligkeit	EN 427	≤ 0,25 mm	0,17 mm
Höhenunterschied (zusammengebaut)	EN 427	≤ 0,1 mm	0,06 mm
Öffnung zwischen den Elementen (zusammengebaut)	EN 427	≤ 0,1 mm	0,05 mm
Verzug nach Hitzeeinwirkung	EN 434	≤ 2,0 mm	0,25 mm
Dichte (Kompakträgerplatte)	EN 436	Kompakträgerplatte: ≥ 1.000 kg/m ³	1.045 kgs/m ³
Dichte	EN 436	Fertiges Produkt: ≥ 1.000 kg/m ³	1.080 kgs/m ³
Dimensionsstabilität	EN 434	70°C 6 Stunden Breite/Länge ≤ 2,5 %	0,40 %
Klick-Verriegelungsstärke	EN 433	≥ 3 N/mm	6,0 N/mm
Schälfestigkeit	EN 431	Ablösekraft zwischen Printfilm-Nutzschicht und LVT ≥ 75 N/50 mm	86 N/mm
Stuhlrolleneignung	EN 425	1. mit Trittschall IXPE oder Kork ≥ 15.000 2. ohne Trittschall ≥ 25.000"	15.600
Farbbeständigkeit	EN ISO 105-B02		Stufe 6
Abriebsfestigkeit	EN 660-2	Fv/mm ²	T
Brandverhalten	EN 13501-1		Bfl S1
Formaldehyd-Emissionen	EN 717-1	E1	E1
Rutschfestigkeit	DIN 51130	R10	R10
Rutschhemmung	EN 13893	DS	DS
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3		16 DB
Wärmeleitfähigkeit	EN 12664:2001		0,088 W/(m x K)
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664:2001		0,091 (m ² xK)/W
Verpackungseinheiten		1 Paket = 10 Planken = 2,745 m ² 1 Palette = 33 Pakete = 90,585 m ²	
Schwermetallbelastung	EN71-3	Total Lead (Pb)	≤ 100 ND
		SOL. Lead (Pb)	≤ 90 ND
		SOL. Mercury (Hg)	≤ 60 ND
		SOL. Chromium (Cr)	≤ 60 ND
		SOL. Arsenic (As)	≤ 25 ND
		SOL. Antimony (Sb)	≤ 60 ND
		SOL. Barium (Ba)	≤ 1.000 ND
		SOL. Selenium (Se)	≤ 500 ND
		SOL. Cadmium (Cd)	≤ 75 ND

Verlegetechnologie SofTEC[®]

Das patentierte L2C-Klicksystem überzeugt durch einfache Winkelmechanik, bei der die Planken schnell, sauber und problemlos ineinander gesteckt werden.



Beanspruchungsklasse
Starke Beanspruchung
im gewerblichen Bereich

Beanspruchungsklasse
Normale Beanspruchung
in der Leichtindustrie.
Befahrbarkeit ausgenommen.

Technische Daten

Beschreibung	Norm	KlebeSHEETS	SolidCORE®
Belagsart	EN ISO 10582	Heterogen, PVC	Heterogen, PVC
Oberflächenvergütung		PUR	PUR
Flächengewicht	EN ISO 23997	4,8 kg/m ²	9,3 kg/m ²
Klassifizierung	EN ISO 10874	33/42	33/42**
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,5 mm	5,5 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,5 mm	0,5 mm
Lieferform Planken	EN ISO 24342	1.227 mm x 232 mm	1.220 mm x 225 mm
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	0,05 % quer	0,05 % quer
Resteindruck	EN ISO 24343-1	0,05 mm	0,05 mm
Farbbeständigkeit	EN ISO 105-B02	Stufe >6	Stufe >6
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl-S1	Bfl-S1
Rutschhemmung	EN 13893	0,35 / DS	0,35 / DS
Rutschhemmung	DIN 51130	R10	R10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	ca. 5 dB	20 dB
Wärmedurchlasswiderstand	ASTM-C518-17	0,017 m ² K/W	0,038 m ² K/W
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Ja*	Ja*
Verschleißgruppe	EN ISO 10582	Typ 1	Typ 1
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	Ja, Typ W, EN12529	Ja, Typ W, EN12529
Fußbodenheizung	EN1264-2	geeignet, max. 28°	geeignet, max. 28°
Emissionstest nach AgBB-Schema		Sehr emissionsarm	Sehr emissionsarm
Verpackungseinheiten		1 Pk.=14 Planken=3,985 m ² 1 Pal.=48 Pk.= 191,29 m ²	1 Pk.=8 Planken = 2,196 m ² 1 Pal. = 48 Pk.= 105,408 m ²

* Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei haushaltstypischen Chemikalien.

** Befahrbarkeit ausgenommen.

Verlegetechnologie KlebeSHEETS

Vollständige Verklebung mit handelsüblichen Nassbettklebstoffen.



Verlegetechnologie SolidCORE®

Das patentierte Drop Down-Klicksystem überzeugt durch einfache Winkelmechanik, bei der die Planken schnell, sauber und problemlos ineinander gesteckt werden.

Classic Vinyl

KlebeSHEETS

2,5/0,5 x 232 x 1.227 mm



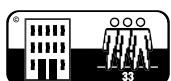
Rigid Vinyl

SolidCORE® inside

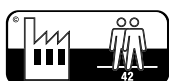
inklusive Trittschall
5,5/0,5 x 225 x 1.220 mm



Holz-Synchronprägung



Beanspruchungsklasse
Starke Beanspruchung
im gewerblichen Bereich.



Beanspruchungsklasse
Normale Beanspruchung
in der Leichtindustrie.





KOLLEKTION Brick Design

brick design – Stein oder Nicht-Stein, das ist hier die Frage. Denn die Kollektion Brick Design kombiniert die edle Optik von angesagten Dekoren wie Zement, Keramikfliesen oder Steinnachbildungen mit den zahlreichen Vorteilen eines Vinyl-Bodens. Sie sind leise, warm und strapazierfähig. Die Eignung auch für Nass- und Feuchträume macht die Kollektion vielseitig in der Anwendung – sowohl im gewerblichen Bereich als auch zu Hause in Küche, Flur oder im Badezimmer.



Cement Light



Concrete Grey



Concrete Sand



Concrete White



Slate Stone



Cement Dark Grey



Slate Black



Ceramic Steel

CLASSIC VINYL
KlebeSHEETS

RIGID VINYL
SolidCORE[®] inside
inklusive Trittschall

SofTEC[®]
HYBRID DESIGNBODEN



DESIGN IN STEIN



Abbildung zeigt:
Boden Couture® Kollektion Brick Design, Dekorfliese Concrete-Grey



Steinprägung mit **Matecta®**
Oberflächenschutz

Der Matecta-Premiumschutz sorgt dafür, dass Vinylböden auch nach längerer Anwendung noch genauso viel Freude bereiten wie am ersten Tag. So beugt die innovative, speziell gehärtete Oberfläche Abschürfungen und Stumpfwerden vor. Gleichzeitig ist sie aber auch ein zuverlässiger Schutz vor Fleckenbildung vieler hartnäckiger Verursacher wie etwa Jod, Rotwein, Lackstiften, Senf u. v. a. m. Die Böden sind darüber hinaus leicht zu reinigen und 100 % wasserabweisend.



KOLLEKTION **Brick Design**
Cement Light



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Fliesenformat: 2,5/0,5 x 480 x 950 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Fliesenformat: 5,5/0,5 x 470 x 940 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte Drop Down-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

SofTEC® Hybrid Designboden

Fliesenformat: 8,0/0,5 x 470 x 940 mm

Vinylboden mit Kompakträgerplatte, elastischer Auflage und einer Trittschalldämmung aus Kork. Patentierte L2C-Klickverbindung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.





KOLLEKTION **Brick Design** Concrete Grey



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Fliesenformat: 2,5/0,5 x 480 x 950 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Fliesenformat: 5,5/0,5 x 470 x 940 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte Drop Down-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

SofTEC® Hybrid Designboden

Fliesenformat: 8,0/0,5 x 470 x 940 mm

Vinylboden mit Kompakträgerplatte, elastischer Auflage und einer Trittschalldämmung aus Kork. Patentierte L2C-Klickverbindung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.





KOLLEKTION **Brick Design** Concrete Sand



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Fliesenformat: 2,5/0,5 x 480 x 950 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Fliesenformat: 5,5/0,5 x 470 x 940 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte Drop Down-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

SofTEC® Hybrid Designboden

Fliesenformat: 8,0/0,5 x 470 x 940 mm

Vinylboden mit Kompakträgerplatte, elastischer Auflage und einer Trittschalldämmung aus Kork. Patentierte L2C-Klickverbindung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.





KOLLEKTION **Brick Design** Concrete White



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Fliesenformat: 2,5/0,5 x 480 x 950 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Fliesenformat: 5,5/0,5 x 470 x 940 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte Drop Down-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

SofTEC® Hybrid Designboden

Fliesenformat: 8,0/0,5 x 470 x 940 mm

Vinylboden mit Kompakträgerplatte, elastischer Auflage und einer Trittschalldämmung aus Kork. Patentierte L2C-Klickverbindung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.





KOLLEKTION **Brick Design** Slate Stone



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Fliesenformat: 2,5/0,5 x 480 x 950 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Fliesenformat: 5,5/0,5 x 470 x 940 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte Drop Down-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

SofTEC® Hybrid Designboden

Fliesenformat: 8,0/0,5 x 470 x 940 mm

Vinylboden mit Kompakträgerplatte, elastischer Auflage und einer Trittschalldämmung aus Kork. Patentierte L2C-Klickverbindung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.





KOLLEKTION **Brick Design**
Cement Dark Grey



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Fliesenformat: 2,5/0,5 x 480 x 950 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Fliesenformat: 5,5/0,5 x 470 x 940 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte Drop Down-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

SofTEC® Hybrid Designboden

Fliesenformat: 8,0/0,5 x 470 x 940 mm

Vinylboden mit Kompakträgerplatte, elastischer Auflage und einer Trittschalldämmung aus Kork. Patentierte L2C-Klickverbindung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.





KOLLEKTION **Brick Design** Slate Black



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Fliesenformat: 2,5/0,5 x 480 x 950 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Fliesenformat: 5,5/0,5 x 470 x 940 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte Drop Down-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

SofTEC® Hybrid Designboden

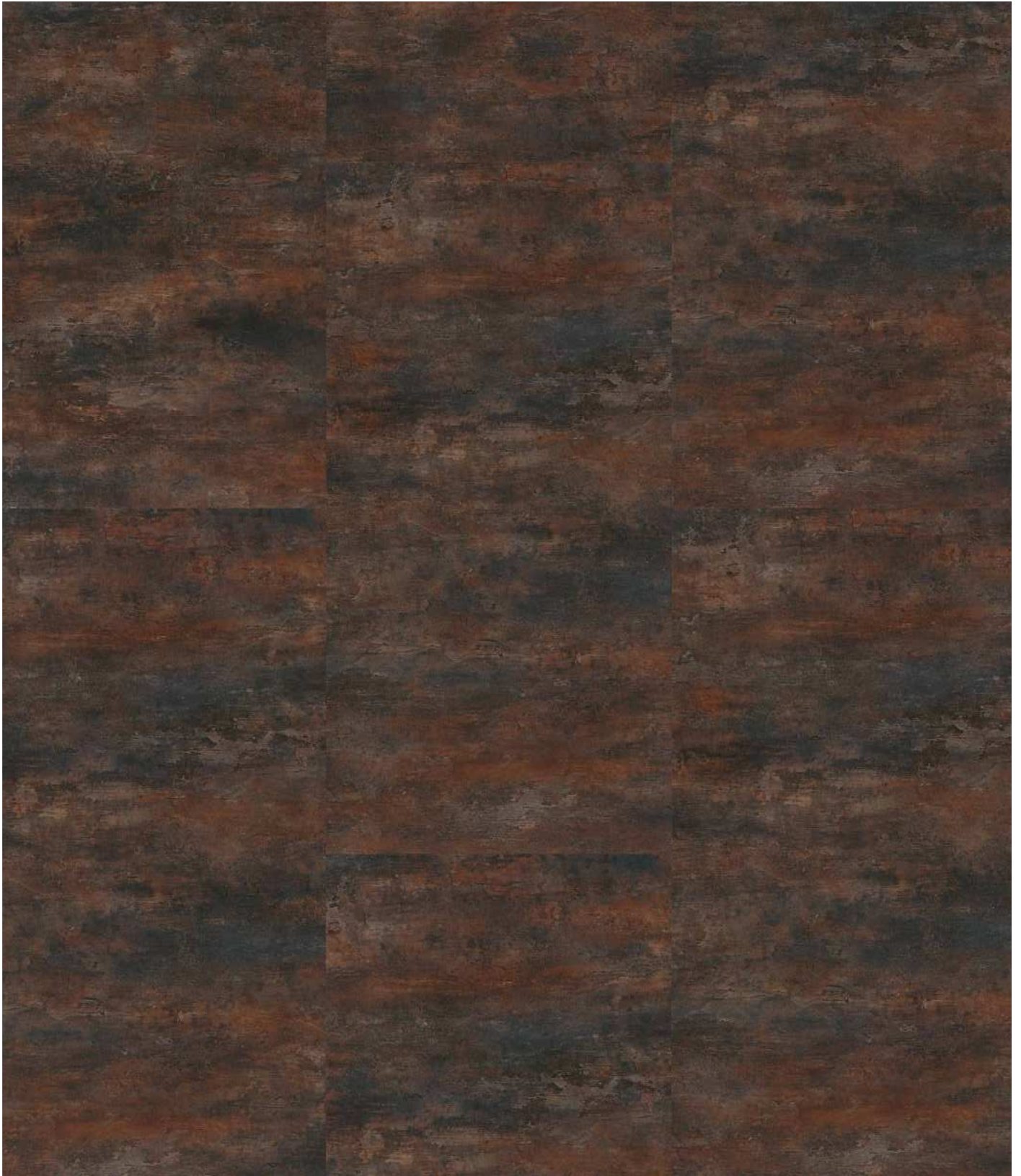
Fliesenformat: 8,0/0,5 x 470 x 940 mm

Vinylboden mit Kompakträgerplatte, elastischer Auflage und einer Trittschalldämmung aus Kork. Patentierte L2C-Klickverbindung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.





KOLLEKTION **Brick Design** Ceramic Steel



Classic Vinyl KlebeSHEETS

Fliesenformat: 2,5/0,5 x 480 x 950 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

Fliesenformat: 5,5/0,5 x 470 x 940 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Patentierte Drop Down-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

SofTEC® Hybrid Designboden

Fliesenformat: 8,0/0,5 x 470 x 940 mm

Vinylboden mit Kompakträgerplatte, elastischer Auflage und einer Trittschalldämmung aus Kork. Patentierte L2C-Klickverbindung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.





Technische Daten

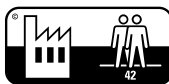
BESCHREIBUNG	NORM	STANDARDWERTE	WERT	
Länge Fliese	EN 426	± 0,5 mm	940 mm	
Breite Fliese	EN 426	± 0,1 mm	470 mm	
Dicke	EN 10582	0,5 mm	8,0 mm	
Nutzschicht	EN 426	± 0,1 mm	0,5 mm	
Rechtwinkligkeit	EN 427	≤ 0,25 mm	0,17 mm	
Höhenunterschied (zusammengebaut)	EN 427	≤ 0,1 mm	0,06 mm	
Öffnung zwischen den Elementen (zusammengebaut)	EN 427	≤ 0,1 mm	0,05 mm	
Verzug nach Hitzeeinwirkung	EN 434	≤ 2,0 mm	0,25 mm	
Dichte (Kompakträgerplatte)	EN 436	Kompakträgerplatte: ≥ 1.000 kg/m ³	1.045 kgs/m ³	
Dichte	EN 436	Fertiges Produkt: ≥ 1.000 kg/m ³	1.080 kgs/m ³	
Dimensionsstabilität	EN 434	70°C 6 Stunden Breite/Länge ≤ 2,5 %	0,40%	
Klick-Verriegelungsstärke	EN 433	≥ 3 N/mm	6,0 N/mm	
Schälfestigkeit	EN 431	Ablösekraft zwischen Printfilm-Nutzschicht und LVT ≥ 75 N/50 mm	86 N/mm	
Stuhlrolleneignung	EN 425	1. mit Trittschall IXPE oder Kork ≥ 15.000	15.600	
Farbbeständigkeit	EN ISO 105-B02		Stufe 6	
Abriebsfestigkeit	EN 660-2	Fv/mm ²	T	
Brandverhalten	EN 13501-1		Bfi S1	
Formaldehyd-Emissionen	EN 717-1	E1	E1	
Rutschfestigkeit	DIN 51130	R10	R10	
Rutschhemmung	EN 13893	DS	DS	
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3		16 DB	
Wärmeleitfähigkeit	EN 12664:2001		0,088 W/(m x K)	
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664:2001		0,091 (m ² xK)/W	
Verpackungseinheiten		1 Paket = 6 Fliesen = 2,6508 m ² 1 Palette = 33 Pakete = 87,4764 m ²		
Schwermetallbelastung	EN71-3	Total Lead (Pb)	≤ 100	ND
		SOL. Lead (Pb)	≤ 90	ND
		SOL. Mercury (Hg)	≤ 60	ND
		SOL. Chromium (Cr)	≤ 60	ND
		SOL. Arsenic (As)	≤ 25	ND
		SOL. Antimony (Sb)	≤ 60	ND
		SOL. Barium (Ba)	≤ 1000	ND
		SOL. Selenium (Se)	≤ 500	ND
		SOL. Cadmium (Cd)	≤ 75	ND

Verlegetechnologie SofTEC®

Das patentierte L2C-Klicksystem überzeugt durch einfache Winkelmechanik, bei der die Planken schnell, sauber und problemlos ineinander gesteckt werden.



Beanspruchungsklasse
Starke Beanspruchung
im gewerblichen Bereich



Beanspruchungsklasse
Normale Beanspruchung
in der Leichtindustrie.
Befahrbarkeit ausgenommen.



Technische Daten

Beschreibung	Norm	KlebeSHEETS	SolidCORE®
Belagsart	EN ISO 10582	Heterogen, PVC	Heterogen, PVC
Oberflächenvergütung		PUR	PUR
Flächengewicht	EN ISO 23997	4,8 kg/m ²	9,3 kg/m ²
Klassifizierung	EN ISO 10874	33/42	33/42**
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,5 mm	5,5 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,5 mm	0,5 mm
Lieferform Planken	EN ISO 24342	950 mm x 480 mm	940 mm x 470 mm
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	0,05 % quer	0,05 % quer
Resteindruck	EN ISO 24343-1	0,05 mm	0,05 mm
Farbbeständigkeit	EN ISO 105-B02	Stufe >6	Stufe >6
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl-S1	Bfl-S1
Rutschhemmung	EN 13893	0,35 / DS	0,35 / DS
Rutschhemmung	DIN 51130	R10	R10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	ca. 5 dB	20 dB
Wärmedurchlasswiderstand	ASTM-C518-17	0,017 m ² K/W	0,038 m ² K/W
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Ja*	Ja*
Verschleißgruppe	EN ISO 10582	Typ 1	Typ 1
Stuhllöseleistung	ISO 4918	Ja, Typ W, EN12529	Ja, Typ W, EN12529
Fußbodenheizung	EN1264-2	geeignet, max. 28°	geeignet, max. 28°
Emissionstest nach AgBB-Schema		Sehr emissionsarm	Sehr emissionsarm
Verpackungseinheiten		1 Pk.=10 Planken = 4,56 m ² 1 Pal. = 40 Pk. = 182,40 m ²	1 Pk.=5 Planken = 2,209 m ² 1 Pal. = 45 Pk = 99,405 m ²

* Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei haushaltstypischen Chemikalien.

** Befahrbarkeit ausgenommen.

Verlegetechnologie KlebeSHEETS

Vollständige Verklebung mit handelsüblichen Nassbettklebstoffen.



Verlegetechnologie SolidCORE®

Das patentierte Drop-Down-Klicksystem überzeugt durch einfache Winkelmechanik, bei der die Planken schnell, sauber und problemlos ineinander gesteckt werden.

Classic Vinyl

KlebeSHEETS

2,5/0,5 x 480 x 950 mm



100%
RECYCLEBAR



Rigid Vinyl

SolidCORE® inside

inklusive Trittschall

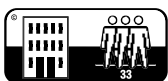
5,5/0,5 x 470 x 940 mm



100%
RECYCLEBAR



DROP DOWN
PLUS



Beanspruchungsklasse
Starke Beanspruchung
im gewerblichen Bereich.



Beanspruchungsklasse
Normale Beanspruchung
in der Leichtindustrie.







Abbildung zeigt:
Boden Couture® Kollektion Brick Design, Dekorfliese Cement Dark Grey

Impressum

Alle gezeigten Flächen-, Dielen- und Fliesenbilder sind verkleinerte Ausschnitte und können farblich vom Original abweichen. Sie geben immer nur einen Teileindruck vom Gesamten wieder.

Zur genauen Farbfindung empfehlen wir immer ein Originalmuster als Vergleich.

Die hier gezeigten Raumsituationen sind zum Teil Visualisierungen. Alle gezeigten Bilder, Grafiken und Icons unterliegen dem Copyright der Firma F.W. Barth & Co.

Angaben zu technischen Daten und Produkteigenschaften Stand 01/2024, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



KOLLEKTION
living



KOLLEKTION
x-citing



KOLLEKTION
x-cellent



KOLLEKTION
brick design

BODEN COUTURE®

DER DESIGNBODEN

August 2023 - 6. Auflage - DE

F.W. Barth & Co. GmbH
Fuggerstraße 25 | DE - 41352 Korschenbroich
Tel. +49 2161 995599 | info@barth1873.de
www.barth1873.de
www.bodencouture.de

BARTH & CO
MARKETERS SINCE 1873

