



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
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.=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

Rigid Vinyl

SolidCORE® inside

inklusive Trittschall

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



zur Verklebung



Beanspruchungsklasse
Starke Beanspruchung im
privaten Bereich.



Beanspruchungsklasse
Mäßige Beanspruchung im
gewerblichen Bereich.

