

Beschreibung	Norm	KlebeSHEETS	SolidCORE®	
Belagsart	EN ISO 10582	Heterogen, PVC	Heterogen, PVC	
Oberflächenvergütung		PUR	PUR	
Flächengewicht	EN ISO 23997	4,8 kg/m²	9,3 kg/m²	
Klassifizierung	EN ISO 10874	33/42	33/42**	
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,5 mm	6,0 mm	
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,5 mm	o,5mm	
Lieferform Planken	EN ISO 24342	150 mm x 600 mm	150 mm x 600 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 m² K/W	0,038 m² K/W	
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Ja*	Ja*	
Verschleißgruppe	EN ISO 10582	Тур 1	Тур 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.= 28 Planken=2,52 m ² 1 Pal.=72 Pk.= 181,44 m ²	1 Pk.= 18 Planken=1,62 m² 1 Pal.=60 Pk.= 97,2 m²	



Verlegetechnologie KlebeSHEETS

Vollständige Verklebung mit handelsüblichen Nassbettklebestoffen.

Verlegetechnologie SolidCORE®

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

Classic Vinyl

KlebeSHEETS

2,5/0,5 x 150 x 600 mm

Rigid Vinyl SolidCORE® inside

inklusive Trittschall 5,5/0,5 x 150 x 600 mm













Produkt gelistet im

DGNB Navigator



Holz-Synchronprägung



Beanspruchungsklasse Starke Beanspruchung im gewerblichen Bereich.



Beanspruchungsklasse Normale Beanspruchung in der Leichtindustrie. Befahrbarkeit ausgenommen.



















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

^{**} Befahrbarkeit ausgenommen.

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
Länge Fliese	EN 426	± 0,5 mm		940 mm
Breite Fliese	EN 426	± 0,1 mm		470 mm
Länge Stab	EN 426	± 0,5 mm		600 mm
Breite Stab	EN 426	± 0,1 mm		150 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 (Kompaktträgerplatte)	EN 436	Kompaktträgerplatte: ≥ 1.000 kg/m3		1.045 kgs/m3
Dichte	EN 436	Fertiges Produkt: ≥ 1.000 kg/m3		1.080 kgs/m3
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/mm2		Т
Brandverhalten	EN 13501-1			Bfı Sı
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			o,088 W/(mxK)
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664:2001			0,091 (m²xK)/W
Verpackungseinheiten Dielen		1 Paket = 10 Planken = 2,745 m ² 1 Palette = 33 Pakete = 90,585 m ²		
Verpackungseinheiten Fliesen		1 Paket = 6 Fliesen = 2,6508 m ² 1 Palette = 33 Pakete = 87,4764 m ²		
Verpackungseinheiten Fischgrat Stäbe*		1 Paket = 20 Planken = 1,8 m ² 1 Palette = 36 Pakete = 64,8 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)		ND
			≤ 25	
		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. * Beim Fischgrat ist eine Unizip Klickverbindung.













































