



Technisches Datenblatt Vinyl



Technisches Datenblatt Vinyl

Technische Informationen	Norm	KlebeSHEETS	Klick-Vinyl
Belagsart	EN ISO 10582	Heterogen, PVC	
Oberflächenvergütung		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	5,5 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,5 mm	
Lieferform Planken	EN ISO 24342	1.227 x 232 mm	1.220 x 225 mm
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	0,05 % quer	0,05 % quer
Resteindruck	EN ISO 24343-1	0,05 mm	
Farbbeständigkeit	EN ISO 105-B02	Level >6	
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl-S1	
Rutschhemmung	EN 13893	0,35 / DS	
Rutschhemmung	DIN 51130	R10	
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	ca. 5 dB	20 dB
Wärmedurchlasswiederstand	ASTM-C518-17	0,017 m ² K/W	0,038 m ² K/W
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	ja*	
Verschleißgruppe	EN ISO 10582	Typ 1	
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	ja, TYP W, EN12529	
Fußbodenheizung	EN 1264-2	geeignet, max. 28°C	
Emission Test nach AgBB-Schema		sehr emissionsarm	
Verpackungseinheiten		1 Pk. = 14 Dielen = 3,985 m ² 1 Pal. = 48 Pk. = 191,29 m ²	1 Pk. = 8 Dielen = 2,196 m ² 1 Pal. = 48 Pk. = 105, 408 m ²

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

Verlege-Technologie Klick Vinyl

Das patentierte DropDown Klicksystem überzeugt durch einfache Winkelmechanik, bei der die Dielen schnell, sauber und problemlos ineinander gesteckt werden

Verlege-Technologie KlebeSheets

Vollständige Verklebung mit handelsüblichen Nassbettklebestoffen.













































^{**} Befahrbarkeit ausgenommen.