Beschreibung	Norm	Klebevinyl	Klickvinyl
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	5,5 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,5 mm	o,5mm
Lieferform Planken	EN ISO 24342	1.227 mm x 232 mm	1.220 mm x 225 mm
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	0,02 % quer	0,01 % 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
Wärmedurchlasswiederstand	ASTM-C518-17	0,017 m² K/W	0,038 m² K/W
Chemiekalienbeständigkeit	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°
Emission Test nach AgBB-Schema		Sehr emissionsarm	Sehr emissionsarm
Verpackungseinheiten		1 Pk.=14 Planken=3,985 m² 1 Pal.=48 Pk.= 191,29 m²	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.

Verlege Technologie Klickvinyl

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

Verlege Technologie Klebevinyl

Vollständige Verklebung mit handelsüblichen Nassbettklebestoffen.

Klickvinyl

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













Klebevinyl

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

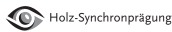


100% RECYCLEBAR











Beanspruchungsklasse Starke Beanspruchung im gewerblichen Bereich



Beanspruchungsklasse Normale Beanspruchung in der Leichtindustrie



















^{**} Befahrbarkeit ausgenommen.