

Beschreibung	Norm	Klebevinyl	Klickvinyl
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	0,02 % quer	0,02 % 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°
Emission Test 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.

Verlege Technologie Klickvinyl

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

Verlege Technologie Klebevinyl

Vollständige Verklebung mit handelsüblichen Nassbettklebstoffen.

Klickvinyl

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



100%
RECYCLEBAR



Klebevinyl

2,0/0,30 x 188 x 1.228 mm



100%
RECYCLEBAR



zur Verklebung



Beanspruchungsklasse
Starke Beanspruchung
im privaten Bereich



Beanspruchungsklasse
Mäßige Beanspruchung
im gewerblichen Bereich



Bfl-s1



>0,30



E1
HCHO

