

planeo Klebevinyl

DEUTSCH	ENGLISH	NORM	
Belagsart	Cover type	EN ISO 10582	Heterogen, PVC
Oberflächenvergütung	Surface coating		PUR
Flächengewicht	Weight	EN ISO 23997	3640 g/m ²
Klassifizierung	Classification	EN ISO 10874	23/31
Gesamtdicke	Total thickness	EN ISO 24346	2,0 mm
Nutzschichtdicke	Wear layer thickness	EN ISO 24340	0,3 mm
Lieferform Planken	Delivery form planks	EN ISO 24342	1.219,2 x 228,6 mm
Maßbeständigkeit	Dimension stability	EN ISO 23999	< 0,25 %
Resteindruck	Residual indentation	EN ISO 24343-1	< 0,10 mm
Farbbeständigkeit	Colour fastness	EN ISO 105-B02	Stufe/Level >6
Brandverhalten	Fire behaviour	EN 13501-1	Bfl-S1
Rutschhemmung	Slip resistance	EN 13893	DS
Rutschhemmung	Slip resistance	DIN 51130	R10
Trittschallverbesserungsmaß	Footfall sound absorbtion	EN ISO 10140-3	6 dB
Wärmedurchlasswiderstand	Thermal transmittance	ASTM - C518-17	0,013 m ² K/W
Chemiekalienbeständigkeit	Chemical resistance	EN ISO 26987	Ja/ Yes*
Verschleißgruppe	Wear group	EN ISO 10582	Typ 1
Stuhlrolleneignung	Resistance to castor wheels	ISO 4918	Ja/ Yes, Typ W, EN12529
Fußbodenheizung	Underfloor heating	EN1264-2	geeignet/suitable, max. 28°
Emission Test nach AgBB-Schema	Emission test according to AgBB scheme		Sehr emissionsarm/ Very low emission
Verpackungseinheiten	Packaging units	Breite 228,6 mm	1 Pk./pack = 17 Planken/planks = 4,738 m ² 1 Pal./pal. = 57 Pk./pack = 270,07 m ²
* Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei haushaltstypischen Chemikalien. Resistant depending on concentration and exposure time, for household chemicals.			

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. / Errors and technical modifications excepted.

