

Technische Daten / Technical data

DEUTSCH	ENGLISH	NORM	
Belagsart	Cover type	EN ISO 10582	Heterogen, PVC
Oberflächenvergütung	Surface coating		PUR
Flächengewicht	Weight	EN ISO 23997	8,13 kg/m ²
Klassifizierung	Classification	EN ISO 10874	33/42**
Gesamtdicke	Total thickness	EN ISO 24346	4,0 mm
Nutzschichtdicke	Wear layer thickness	EN ISO 24340	0,55 mm
Lieferform Planken	Delivery form planks	EN ISO 24342	1.220 mm x 225 mm
Maßbeständigkeit	Dimension stability	EN ISO 23999	0,01 % quer
Resteindruck	Residual indentation	EN ISO 24343-1	0,05 mm
Farbbeständigkeit	Colour fastness	EN ISO 105-B02	Stufe/Level >6
Brandverhalten	Fire behaviour	EN 13501-1	Bfl-S1
Rutschhemmung	Slip resistance	EN 13893	0,35 / DS
Rutschhemmung	Slip resistance	DIN 51130	R10
Trittschallverbesserungsmaß	Footfall sound absorbtion	EN ISO 10140-3	ca. 7 dB
Wärmedurchlasswiderstand	Thermal transmittance	ASTM-C518-17	0,038 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

** Befahrbarkeit ausgenommen.
Except navigability.

Verlege Technologien / Laying technologies

Das patentierte DropDown Klicksystem überzeugt durch einfache Winkelmechanik, bei der die Planken schnell, sauber und problemlos ineinander gesteckt werden. / The patented DropDown system convince with its simple angle mechanism, in which the planks are quickly, cleanly and easily inserted into each other.

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

