



GSTANDN

A BOD'N VOM GEBHARDT
Do steh i drauf!

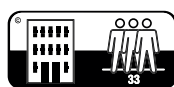
Technisches Datenblatt

Designplanke Straubing

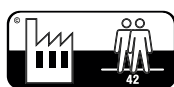
DEUTSCH	ENGLISH	NORM	
Belagsart	Cover type	EN ISO 10582	Heterogen, PVC
Oberflächenvergütung	Surface coating		PUR
Flächengewicht	Weight	EN ISO 23997	4,8 kg/m ²
Klassifizierung	Classification	EN ISO 10874	33/42
Gesamtdicke	Total thickness	EN ISO 24346	2,5 mm
Nutzschichtdicke	Wear layer thickness	EN ISO 24340	0,5 mm
Lieferform Planken	Delivery form planks	EN ISO 24342	1.228 mm x 188 mm
Maßbeständigkeit	Dimension stability	EN ISO 23999	0,02 % 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. 5 dB
Wärmedurchlasswiderstand	Thermal transmittance	ASTM-C518-17	0,017 m ² K/W
Chemikalienbeständigkeit	Chemical resistance	EN ISO 26987	Ja/Yes*
Verschleißgruppe	Wear group	EN ISO 10582	Typ 1
Stuhllolleneignung	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		1 Pk./pack = 16 Planken/planks = 3,69 m ² 1 Pal./pal. = 32 Pk./pack = 118,08 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.



Beanspruchungsklasse 33
Starke Beanspruchung
im gewerblichen Bereich



Beanspruchungsklasse 42
Normale Beanspruchung
in der Leichtindustrie



Bfl-s1



>0,30



E1
HCHO



100%
RECYCLEBAR



zur Verklebung