



GSTANDN

A BOD'N VOM GEBHARDT
Do steh i drauf!

Technisches Datenblatt

Straubing & Kempten Steindekore

Beschreibung	Norm	KlebeSHEETS	SolidCORE
Belagsart	EN ISO 10582	Heterogen, PVC	Heterogen, PVC
Oberflächenvergütung		PUR	PUR
Flächengewicht	EN ISO 23997	4,8 kg/m ²	9,3 kg/m ²
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	0,5 mm
Lieferform Planken	EN ISO 24342	EN ISO 950 mm x 480 mm	940 mm x 470 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-B02	Stufe >6	Stufe >6
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl-S1	Bfl-S1
Rutschhemmung	EN 13893	035 / DS	0,35 / DS
Rutschhemmung	DIN 51130	R10	R10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	ca. 5dB	20 dB
Wärmedurchlasswiderstand	ASTM-C518-17	0,017 m ² K/W	0,038 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	EN 1264-2	geeignet, max. 28 °	geeigenet, max. 28 °
Emission Test nach AgBB-Schema		sehr emissionsarm	sehr emissionsarm
Verpackungseinheiten		1 Pk. = 10 Planken = 4,56 m ² 1 Pal. = 40 Pakete = 182,40 m ²	1 Pk. = 5 Planken = 2,209 m ² 1 Pal. = 45 Pakete = 99,405 m ²

* Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei haushaltstypischen Chemikalien

** Befahrbarkeit ausgenommen

Rigid Vinyl

SolidCORE® inside

inklusive Trittschall
5,5/0,5 x 470 x 940 mm



Classic Vinyl

KlebeSHEETS

2,5/0,5 x 480 x 950 mm



Holz-Synchronprägung



Beanspruchungsklasse
Starke Beanspruchung
im gewerblichen Bereich



Beanspruchungsklasse
Normale Beanspruchung
in der Leichtindustrie

