

# PARTNER DES HANDWERKS



## GSTANDN

A BOD'N VOM GEBHARDT

Do steh i drauf!

## Technisches Datenblatt

Straubing | Kempten Fischgrät

Beschreibung	Norm	KlebeSHEETS	SolidCORE
Belagsart	EN ISO 10582	Heterogen, PVC	Heterogen, PVC
Oberflächenvergütung		PUR	PUR
Flächengewicht	EN ISO 23997	4,8 kg/m <sup>2</sup>	9,3 kg/m <sup>2</sup>
Klassifizierung	EN ISO 10874	33/42	33/42**
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,5 mm	6,0 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,5 mm	0,5 mm
Lieferform Planken	EN ISO 24342	150 mm x 600 mm	150 mm x 600 mm
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	0,05 % quer	0,05 % 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	0,35 / DS	0,35 / DS
Rutschhemmung	DIN 51130	R10	R10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	ca. 5 dB	20 dB
Wärmedurchlasswiderstand	ASTM-C518-17	0,017 m <sup>2</sup> K/W	0,038 m <sup>2</sup> K/W
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Ja*	Ja*
Verschleißgruppe	EN ISO 10582	Typ 1	Typ 1
Stuhrolleneignung	ISO 4918	Ja, Typ W, EN12529	Ja, Typ W, EN12529
Fußbodenheizung	EN1264-2	geeignet, max. 28 °	geeignet, max. 28 °
Emissionstest nach AgBB-Schema		1 Pk. = 28 Planken = 2,52 m <sup>2</sup> 1 Pal. = 72 Pk. = 181,44 m <sup>2</sup>	1 Pk. = 18 Planken = 1,62 m <sup>2</sup> 1 Pal. = 60 Pk. = 97,2 m <sup>2</sup>

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

\*\* Befahrbarkeit ausgenommen

### Classic Vinyl

#### KlebeSHEETS

2,5/0,5 x 150 x 600 mm



### Rigid Vinyl

#### SolidCORE® inside

inklusive Trittschall

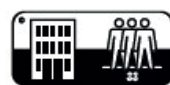
5,5/0,5 x 150 x 600 mm



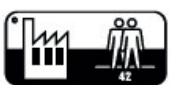
UNIZIP®  
PATENTED TECHNOLOGY



Holz-Synchronprägung



Beanspruchungsklasse  
Starke Beanspruchung  
im gewöhnlichen Bereich.



Beanspruchungsklasse  
Normale Beanspruchung  
in der Leichtindustrie.  
Befahrbarkeit ausgenommen.



E1



HCHO



E1



HCHO