



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	5,5 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,5 mm	0,5 mm
Lieferform Planken	EN ISO 24342	1.227 mm x 232 mm	1.220 mm x 225 mm
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	0,02 % quer	0,01 % quer
Resteindruck	EN ISO 24343-1	0,05 mm	0,05 mm
Farbbeständigkeit	EN ISO 105-Bo2	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
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	Ja, Typ W, EN12529	Ja, Typ W, EN12529
Fußbodenheizung	EN1264-2	geeignet, max. 28°	geeignet, max. 28°
Emission Test nach AgBB-Schema		Sehr emissionsarm	Sehr emissionsarm
Verpackungseinheiten		1 Pk.=14 Planken=3,985 m <sup>2</sup> 1 Pal.=48 Pk.=191,29 m <sup>2</sup>	1 Pk.=8 Planken = 2,196 m <sup>2</sup> 1 Pal. = 48 Pk.= 105,408 m <sup>2</sup>

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

\*\* Befahrbarkeit ausgenommen.

### Verlege Technologie SolidCORE®

Das patentierte DropDown Klicksystem überzeugt durch einfache Winkelmechanik, bei der die Planken schnell, sauber und problemlos ineinander gesteckt werden.

### Verlege Technologie KlebeSHEETS

Vollständige Verklebung mit handelsüblichen Nassbettklebstoffen.

## Rigid Vinyl

### SolidCORE® inside

inklusive Trittschall  
5,5/0,5 x 225 x 1.220 mm



## Classic Vinyl

### KlebeSHEETS

2,5/0,5 x 232 x 1.227 mm



Holz-Synchronprägung



**Beanspruchungsklasse 33**  
Starke Beanspruchung  
im gewerblichen Bereich



**Beanspruchungsklasse 42**  
Normale Beanspruchung  
in der Leichtindustrie

