

TECHNISCHES DATENBLATT



Gesamtdicke
6,0 mm



Dicke der Unterlage
1,0 mm

PRODUKTSPEZIFIKATION	STANDARD	DIELE
Länge	EN 24337	630 mm
Breite	EN 24337	126 mm
Gesamtdicke	EN 24337	6 mm
Dichte	EN 23997	1350 ± 50 kg/m ³
Klicksystem		UNIZIP
Abgefaste Kanten		4-seitig V
Garantie im Wohnbereich		20 Jahre
Garantie in öffentlichen Bereichen		7 Jahre
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN		
Nutzungsklasse: Wohnungen	EN ISO 10874	Klasse 23
Nutzungsklasse: öffentliche Räume	EN ISO 10874	Klasse 33
Feuerwiderstandsklasse	EN 13501-1	Bfl-s1
Rutschfestigkeit	EN 13893	DS
	EN 16165:2021-10 Annex B	R9/R10
Thermische Beständigkeit	EN 12667	0,040 m ² K/W
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	Klasse ≥6
Fleckenbeständigkeit	EN 438-2+A1	0 - betrifft nicht
Formbeständigkeit	EN ISO 23999	≤ 0,25%
Rollneigung unter Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 0,1 mm
Resteindrückung	EN ISO 24343-1	≤ 0,2 mm
Beständigkeit gegen Stuhl auf Rollen	EN ISO 425	Typ W>25000 Zyklen (keine Delamination, keine Interferenz)
Schalldämmung	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	21 dB
Fußbodenheizung	Geeignet für alle im Estrich eingebetteten Standardheizsysteme. Einschränkungen bei der Verwendung mit Heizfolien und Alternativen. Maximale Kontakttemperatur ≤ 27°C.	

UMWELTASPEKT

Formaldehyd-Emissionen	EN 717-1	E1
AFFSET		A+
Floorscore		SCS-FS-09272
TVOC-Emissionen über 28 Tage	ISO 1600 part 9-6	< 100 µg/m ³

LOGISTIK-DATEN

	Anzahl St.	Anzahl m ²	Gewicht
Verpackungseinheit	10 St.	0,794 m ²	6,775 kg ±10%
Palette	108 VP	85,752 m ²	731,70 kg ±10%

AUFBAU

- 1 Flecken- und kratzfeste SUPERGUARD® UV-Beschichtung
- 2 Nutzschicht
- 3 Dekorschicht - mit hoher Auflösung
- 4 Akustische Schicht
- 5 1 kompakte Schicht
- 6 1 stabilisierende Schicht aus Glasfasern
- 7 1 leichte Schicht
- 8 2 leichte Schicht
- 9 2 stabilisierende Schicht aus Glasfasern
- 10 2 kompakte Schicht
- 11 IXPE - integrierte schalldämmende Unterlage, 1 mm dick Geeignet für Fußbodenheizung.

