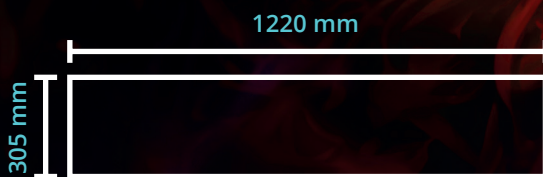


TECHNISCHES DATENBLATT



Gesamtdicke
6,0 mm



Dicke der Unterlage
1,0 mm



Nutzschicht
0,50 mm

PRODUKTSPEZIFIKATION	STANDARD	DIELE
Länge	EN 17539	1220 mm
Breite	EN 17539	305 mm
Gesamtdicke	EN 17539	6 mm
Nutzschicht	EN 429	0,50 mm
Klicksystem		UNICLIC
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 / EN 9239-1:2010	Bfl-s1
Rutschfestigkeit	EN 13893	DS
Thermische Beständigkeit	EN 12667	0,0311 m ² K/W
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	0,296 W/(m*K)
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02:2014	Klasse ≥6
Fleckenbeständigkeit	EN 438-2+A1	0 – betrifft nicht
Formbeständigkeit	EN ISO 23999	≤ 0,05%
Rollneigung unter Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	0 mm
Resteindrückung	EN ISO 24343-1	0,01 mm
Beständigkeit gegen Stuhl auf Rollen	EN ISO 4918	Nicht angegeben
Bewertung der Reibungselektrizität	EN 1815:2016	Antistatik ≤ 0,11 kV
Schalldämmung	ISO 10140-1:2021 Annex H ISO 717-2:2020	ΔLw = 19dB

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-09066
TVOC-Emissionen über 28 Tage	ISO 22196	ok

LOGISTIK-DATEN

	Anzahl St.	Anzahl m ²	Gewicht
Verpackungseinheit	5 St.	1,861 m ²	16,29 kg ±5%
Palette	48 VP	89,30 m ²	929,84 kg ±5%

AUFBAU

- 1 UV-Schicht - flecken - und kratzfest, pflegeleicht
- 2 Nutzschrift - dicke Nutzschrift mit synchron geprägter EIR-Struktur
- 3 Dekorschicht mit hoher Auflösung
- 4 SPC-Hartkern - Verbund-Trägerschicht mit integrierter Verriegelung
- 5 IXPE - integrierte schalldämmende Unterlage, 1 mm dick Geeignet für Fußbodenheizung

