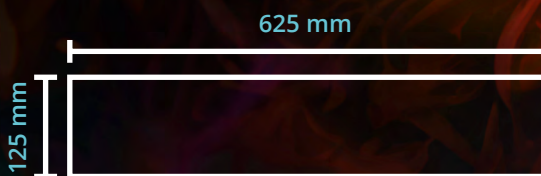


TECHNISCHES DATENBLATT



Gesamtdicke

5,5 mm



Dicke der Unterlage

1,0 mm



Nutzschicht

0,55 mm

PRODUKTSPEZIFIKATION	STANDARD	DIELE
Länge	EN 17539	625 mm
Breite	EN 17539	125 mm
Gesamtdicke	EN 17539	5,5 mm
Nutzschicht	EN 429	0,55 mm
Klicksystem		Valinge 5Gi
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
Nutzungsklasse: Leichtindustrie	EN ISO 10874	Klasse 42
Feuerwiderstandsklasse	EN 13501-1 / EN 9239-1:2010	Bfl-s1
Rutschfestigkeit	EN 13893 DIN 51130	DS R10
Thermische Beständigkeit	EN 12667	0,055 m ² K/W
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	0,099 W/(m*K)
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02:2014	Klasse ≥6
Fleckenbeständigkeit	EN 438-2+A1	0 – betrifft nicht
Formbeständigkeit	EN ISO 23999	≤ 0,1%
Rollneigung unter Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 0,5 mm
Resteindrückung	EN ISO 24343-1:2007(R2015)	0,09 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	20 St.	1,56 m ²	14,77 kg ±5%
Palette	72 VP.	112,50 m ²	1125,00 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

