

SIGNATURE COLLECTION

TECHNISCHES DATENBLATT 2025

Eigenschaften	Standards	Daten
Gesamtstärke	EN ISO 24346	2,5 mm
Trittschalldämmung	EN ISO 24346	keine
Nutzschicht	EN ISO 24340	0,5 mm
Oberfläche		PU-Lackierung
Struktur und Fuge		Synchronprägung + 4V-Fuge
Verlegemethode		Glue Down
Nutzungsklasse	EN 10874 (von EN 16511)	23, 33, 41
Plankengröße (L*B)		750 x 125 mm
Palettengröße (B*L*H)		1250 x 1000 x 720 mm
Planken/Packung		32
Packungsgröße (m ² / Packung)		3,000
Gewicht/Packung		14,450
Packung/Palette		70
m ² /Palette		210,000
m ² /Container		4410
Palette/Container		21
Packung/Container		1470
Gesamtgewicht/ Palette		1011,5
Brandverhalten (CE)	EN 13501-1	Bfl-s1
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	0,307 W/(mK)
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,0074 (m ² K)/W
Schlüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN 23999	keine Schlüsselung
Fußbodenheizung geeignet		Geeignet, max. 27 °C
Rutschfestigkeit (CE)	EN 13893	DS
Rutschfestigkeit (schiefe Ebene)	DIN 51130	R9
Abriebfestigkeit	ISO 24338	> 9000 Umdrehungen (> 7000 für Klasse 34)
Stuhlrollentest	ISO 4918	Bestanden (Typ W > 25000 Umdrehungen)
Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	MSR-A2
Resteindruck	EN ISO 24343-1	0,00 mm (< 0,1 mm)
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	< 0,15 %
Chemikalieneinwirkung	EN 438-2	Gruppe 1: Klasse 5, Gruppe 2: Klasse 5, Gruppe 3: Klasse 4/5/5
Formaldehyde/ VOC Emissionen	EN 16516	E1/VOC Frei
Phthalatfrei		Ja

