

Technisches Datenblatt

Vinylboden

Vingo

Produkteigenschaften

Formate / mm	Holz 915 x 152 x 3,8 Stein 915 x 304 x 3,8
m ² pro Paket	2,23
Pakete / m ² pro Palette	40 / 89,2
Gewicht pro Paket / Palette in kg	17,0 / 640

Bauphysikalische Eigenschaften

Belagsart	EN 649	heterogen PVC
Beanspruchungsklasse	EN 685	23 / 33
Nutzschicht		0,3mm
Oberfläche		CeramicPU Vergütung
Verschleißgruppe	EN 649	T
Brandklasse	EN 14041	Bfl S1 (B1)
Resteindruck	EN 433	<0,1mm
Rutschhemmung	EN 51130	R9, sehr sicher
Feuchtraumeignung	EN 13553-02	bestanden
Trittschallverbesserungsmaß	EN 717-2	$\Delta L_w = \text{ca. } 4 \text{ dB}$
Fussbodenheizung		geeignet, max. 27°C
Wärmedurchlasswiderstand	EN 15524W	0,17 (m ² K)/W
Lichtecktheit	EN ISO 105	>6
Farbbeständigkeit bei Wasser	AATCC	>4,5
Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425	Geeignet, Rollen Typ W
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	< 2 kV
Chemikalienbeständigkeit	EN 423	Gute Beständigkeit

Stand 06/2009