



Designvinyl-Fertigfußboden mit 10- bzw. 12-schichtiger Vinyl-Trägerplatte inkl. 2-fachem Glasfasergewebe und integrierter Trittschalldämmung.

Technische Daten	Nutzschicht 0,30 mm Holzdekore		Nutzschicht 0,55 mm Holzdekore Steindekore	
	Dielen-Formate	1.318 x 189 x 5,0 mm		1.318 x 189 x 6,0 mm
Kartoninhalt	10 Dielen/2,49 m ²		8 Dielen/1,99 m ²	10 Dielen/1,85 m ²
Paletteninhalt	48 Kartons/119,52 m ²		44 Kartons/87,56 m ²	36 Kartons/66,60 m ²
Nutzschicht	0,30 mm + 2-facher PU Finish *1		0,55 mm + 2-facher PU Finish *1	
Massiver Vinyl-Träger	3,70 mm		4,45 mm	
Trittschalldämmung	1,00 mm		1,00 mm	
Kantenausführung	4-seitige Microfase		4-seitige Fase	
Verlegeart	schwimmend - Klicksystem			
Prüfwerte				
Beanspruchungsklasse (DIN EN 16511)	23/32 (0,30mm Nutzschicht)		23/33 (0,55 mm Nutzschicht)	
Brandverhalten (DIN EN ISO 9239-1)	BFL s 1 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab			
Entsorgung	über Hausmüll			
Feuchtraumeignung	Ja (vollflächig verklebt)			
Flächengewicht (DIN EN ISO 23997)	7.000 g/m ² (0,30 mm Nutzschicht)		8.668 g/m ² (0,55 mm Nutzschicht)	
Fußbodenheizungsgeeignet	Ja			
Lichteichtheitsfaktor (ISO 105-B02)	> 6			
Resteindruck (DIN EN ISO 24343-1)	< 0,1 mm			
Rutschhemmung (DIN 51130 DIN EN 13893)	DIN = R 10/DS			
Stuhlrolleneignung (DIN EN 425)	Ja, mit Rollen-Typ W			
Trittschallwert (DIN EN ISO 717-2)	19 dB (0,30 mm Nutzschicht)		21 dB (0,55 mm Nutzschicht)	
Wärmedurchgangswiderstand (DIN EN 12524)	0,025 m ² x K/W			
Zigarettenglutbeständigkeit (DIN EN 1399)	Ja			

*1 und anschließender Prägung

