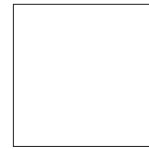


TECHNISCHE DATEN KÄHRS LUXURY TILES

DRY BACK WOOD UND STONE

Nutzschicht 0,30 mm



Dry back Stone 457 x 457 x 2,5 mm
5,01 m²/Paket



Dry back Stone 305 x 609 x 2,5 mm
2,58 m²/Paket






Dry back Wood 228,6 x 1219,2 x 2,5 mm
3,9 m²/Paket

PRODUKT












Dry back	EN ISO 10582	Elastischer Bodenbelag
Klassifizierung	EN ISO 10874	23/31



SPEZIFIKATIONEN

Dicke		EN ISO 24337	2,5 mm
Gewicht		EN ISO 24342	4,2 kg/m ²
Nutzschicht		EN ISO 24346	0,30 mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	TESTMETHODE	ERGEBNIS
Umwelt- und Raumluft-zertifizierungen		M1, FloorScore, A+
Brandklasse	 EN 13501-1	B _{fl} -s1
Resteindruck	 EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm
Dimensionsstabilität	 EN ISO 23999	< 0,1 %
Farbbeständigkeit	 EN ISO 105-B02	≥ 6
Gleitreibungswiderstand Rutschsicherheit / -hemmung	 EN 13893 DIN 51130	DS (> 0,3) R10
Elektrostatisches Verhalten	 EN 1815	< 2 kV (antistatisch)
Abrieb und Kratzbeständigkeit	 EN 660-2	< 2,0 mm ³ (Gruppe T)
Chemikalienbeständigkeit	 EN ISO 26987	Bestanden, mit gutem Ergebnis
Wärmedurchlasswiderstand	 EN 12664:2001	0,011 m ² K/W
Stuhlrolleneignung	 EN 425	Geeignet
Fußbodenheizung		Geeignet (max +27 °C)
Beständigkeit gegen Bakterien- und Pilzwachstum		Gut