

ARTIGO KAYAR LL

Rubbervloer voor zwevende verwerking met glad oppervlak en natuurvezels als tegelproduct.

Eigenschappen	Norm	Eenheid	ARTIGO KAYAR LL
Soort vloerbekleding	EN 1817		Rubbervloer
Verzegeling			PRO
Dekor			effen kleuren met natuurvezels
Kleuren			8
Bijzondere eigenschappen			zwevende verwerking
Gewicht	EN ISO 23997	g / m ²	8600
Classificering	EN ISO 10874		23 34 43
Totale dikte	EN ISO 24346	mm	5,0
Leveringsvorm rollen	EN ISO 24341	m / m ²	-
Leveringsvorm tegels	EN ISO 24342	mm / m ²	610 x 610 mm / 3,72 m ²
Gemiddelde controlewaarde van de lopende productie			
Hardheid	ISO 7619	shore A	86
Restindruk	EN ISO 24343-1	mm	0,10
Slijtweerstand	ISO 4649 meth. A -5N	mm ³	175
Maatvastheid	EN ISO 23999	%	± 0,30
Flexibiliteit	EN ISO 24344 meth. A (ø 20 mm)		geschikt
Kleurechtheid bij kunstlicht	ISO 105-B02	klasse	blauwe schaal ≥ 6, geschikt grijze schaal ≥ 3, geschikt
Effect van glimmende tabakswaaren	EN 1399	klasse	meth. A (uit drukken) ≥ 4, geschikt meth. B (brandend) ≥ 3, geschikt
Brandweerstand	EN 13501-1		B _{fl} - s1
Stroefheidsklasse	DIN 51130 EN 13893		R9 DS
Bestendigheid tegen chemicaliën	EN ISO 26987		*
Toxiciteit van de verbrandingsgassen	DIN 53436 bij 350 °C		niet giftig
Warmteweerstand	EN 12667	m ² K/W	0,03
Elektrische doorgangsweerstand	EN 1081 meth. A	ohm	> 10 ¹⁰
Elektrostatische weerstand bij betreden	EN 1815	kV	≤ 2 antistatisch
Contactgeluid-isolatie waarde	EN ISO 10140-3	dB	tot ≤ 16
Bestand tegen stoelwielen	ISO 4918		ja, type W, EN 12529
Vloerverwarming	EN 1264-2		geschikt, max. 35 °C
AgBB VOC test			zeer emissiearm
CE	EN 14041		



* Bestendigheid afhankelijk van concentratie en inwerktijd; bij speciale chemicaliën is overleg vereist.

Wijzigingen ten behoeve van de verdere technische ontwikkeling worden voorbehouden.

Verkoop Duitsland/België