
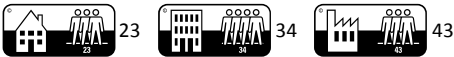







POLYSAFE™ WOOD FX PUR

POLYSAFE WOOD FX PUR combineert een betrouwbare en duurzame slipvastheid met nadrukkelijk vriendelijk ogende houtdecors.

Eigenschappen	Norm	Eenheid	POLYSAFE™ WOOD FX PUR
Soort vloerbekleding	EN 13845		PVC-vloer met verhoogde slipvastheid/stroefheid op basis van deeltjes
Verzegeling			PUR
Decor			 richtingsgeoriënteerd, houtoptieken
Kleuren			12
Bijzondere eigenschappen			veiligheidsvloer
Gewicht	EN ISO 23997	g/m ²	2780
Classificering	EN ISO 10874		 23 34 43
Totale dikte	EN ISO 24346	mm	 2,0
Dikte van de top laag	EN ISO 24340	mm	0,7
Leveringsvorm rollen	EN ISO 24341	m / m ²	 2 m x 20 m / 40 m ²
Restindruk	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,1
Kleurechtheid bij kunstlicht	EN ISO 105-B02	klasse	≥ 6
Brandweerstand	EN 13501-1		B _{fl} - s1
Stroefheidsklasse	EN 13845 DIN 51130 / DIN EN 16165 Ann B		ESf R10
Slingermethode – om de gladheid van de vloer te meten			 36+
Contactgeluidisolatiewaarde	EN ISO 10140-3	dB	2
Elektrostatische weerstand bij betreden	EN 1815	kV	≤ 2, antistatic
Bestendigheid tegen chemicalien	EN ISO 26987		*
Slijtweerstand	EN 13845		50.000 cycles
Bestand tegen stoelwielen	ISO 4918		ja, type W, EN 12529
Vloerverwarming	EN 1264-2		geschikt, max. 27 °C
VOC emissies	Indoor Air Comfort GOLD Floorscore Finnish M1 Classification AgBB VOC test		Eurofins gecertificeerd product gecertificeerd gecertificeerd zeer emissiearm
	EN 14041		



Alle POLYFLOR vinyl-vloeren vormen een doorlopende, ondoorlaatbare en hygiënische vloerbedekkingsoplossing die bij naleving van de aanbevolen reinigingsprocessen en bij gebruik van de toegestane reinigingsproducten betrouwbaar kan worden schoongemaakt. Een effectief reinigingssysteem biedt de beste bescherming tegen infecties.

* Bestendigheid afhankelijk van concentratie en inwerktijd. Bij langdurige inwerking van oliën, vetten, zuren, lagen en andere agressieve chemicaliën gelieve contact met ons op te nemen.

Wijzigingen ten behoeve van de verdere technische ontwikkeling worden voorbehouden.