

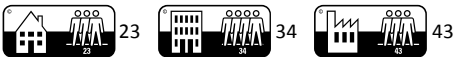










POLYSAFE™ QUATTRO PUR

POLYSAFE QUATTRO PUR zorgt voor veiligheid in natte ruimtes, ook bij extra gevaar voor uitglijden door zeepresten. Zijn fijn gestructureerde oppervlak zorgt voor optimale bescherming: hetzij blootvoets of op schoenen.

Eigenschappen	Norm	Eenheid	POLYSAFE™ QUATTRO PUR
Soort vloerbekleding	EN 13845		PVC-vloer met verhoogde slipvastheid/stroefheid op basis van deeltjes
Verzegeling			PUR
Decor			 richtingsvrij, chipdessin
Kleuren			12
Bijzondere eigenschappen			 veiligheidsvloer – ideaal voor natte ruimtes / ruimtes die blootvoets worden betreden
Gewicht	EN ISO 23997	g/m ²	2700
Classificering	EN ISO 10874		 23 34 43
Totale dikte	EN ISO 24346	mm	 2,0
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		ESb/ESf R11
Slingermethode – om de gladheid van de vloer te meten			 50+
Contactgeluidisolatiewaarde	EN ISO 10140-3	dB	2
Elektrostatische weerstand bij betreden	EN 1815	kV	≤ 2, antistatic
Bestendigheid tegen chemicaliën	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	Floorscore Finnish M1 Classification AgBB VOC test		gecertificeerd gecertificeerd zeer emissiearm
	EN 14041		   



Alle POLYFLOR vinylvloeren 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, logen en andere agressieve chemicaliën gelieve contact met ons op te nemen.

Wijzigingen ten behoeve van de verdere technische ontwikkeling worden voorbehouden.