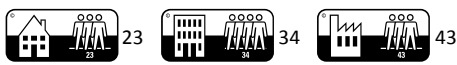



# Technische gegevens

## EXPONA FLOW

EXPONA FLOW-designvloerbedekking is een continue geproduceerde, heterogene compacte vloerbedekking, vervaardigd met ftalaatvrije weekmakers. Met de toplaagsterktekwaliteit van 0,7 mm is EXPONA FLOW speciaal ontworpen voor ruimtes die veel en intensief worden gebruikt.

Eigenschappen	Norm	Eenheid	EXPONA FLOW
Soort vloerbedekking	EN ISO 10582		heterogeen, pvc
Verzegeling			PUR
Kleuren			50
Gewicht	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	2660
Classificering	EN ISO 10874		
Totale dikte	EN ISO 24346	mm	2,0
Dikte van de toplaag	EN ISO 24340	mm	0,7
Leveringsvorm rollen	EN ISO 24341	m/m <sup>2</sup>	2 m x 20 m / 40 m <sup>2</sup>
Restindruk	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,1
Kleurechtheid bij kunstlicht	EN ISO 105-B02	klasse	≥ 6
Brandweerstand	EN 13501-1		B <sub>fl</sub> - s1
Stroefheidsklasse	EN 13893 DIN 51130 / DIN EN 16165 Ann B		Class DS R10
Contactgeluidisolatiewaarde	EN ISO 10140-3	dB	8
Warmteweerstand	EN 12667 ISO 8302	m <sup>2</sup> K/W	0,02
Elektrostatische weerstand bij betreden	EN 1815	kV	≤ 2, antistatic
Decontaminatie	ISO 8690		good
Bestendigheid tegen chemicalien	EN ISO 26987		*
Slijtweerstand	EN ISO 10582		bindmiddelgehalte type I
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		Eurofins gecertificeerd product gecertificeerd
<b>CE</b>	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, logen en andere agressieve chemicaliën gelieve contact met ons op te nemen.

Wijzigingen ten behoeve van de verdere technische ontwikkeling worden voorbehouden.