

## Technische specificatie Expona 0,55 PUR (Commercial)

Kwaliteitsnaam		Expona 0,55
Materiaal	EN 649	Heterogene PVC vloerbedekking
Verzegeling		PUR
Toplaag	EN 429	0,55 PUR
Totale dikte	EN 428	2,5 mm
Totaalgewicht	EN 430	4290 g/m <sup>2</sup>
Gebruiksklasse	EN 685	33 / 42 – zwaar rijwieltransport uitgesloten
Oppervlakte structuur		hout, steen, effect, matrix
Afmetingen		24 * 152,4 x 914,4 mm = 3,34 m <sup>2</sup>
Wood Smooth, Wood Rough		18 * 152,4 x 1219,2 mm = 3,34 m <sup>2</sup>
		15 * 184,2 x 1219,2 mm = 3,37 m <sup>2</sup>
		14 * 203,2 x 1219,2 mm = 3,46 m <sup>2</sup>
		12 * 304,8 x 914,4 mm = 3,34 m <sup>2</sup>
Afmetingen		12 * 76,2 x 914,4 mm
Recycled Wood (formatenmix)		12 * 101,6 x 914,4 mm } = 3,62 m <sup>2</sup>
		12 * 152,4 x 914,4 mm }
Afmetingen		9 * 609,6 x 609,6 mm = 3,34 m <sup>2</sup>
Stone, Effect, Matrix		18 * 304,8 x 609,6 mm = 3,34 m <sup>2</sup>
		16 * 457,2 x 457,2 mm = 3,34 m <sup>2</sup>
		12 * 304,8 x 914,4 mm = 3,34 m <sup>2</sup>
		8 * 457,2 x 914,4 mm = 3,34 m <sup>2</sup>
Maatvastheid	EN 434/ISO 23999	< 0,1 %
Restindruk	EN 433/ EN ISO 24343-1	0,05 mm *
Brandnorm	EN 13501-1	Bfl-s1
Lichtechtheid	EN ISO 105 B02	≥ 6 level
	Methode A	
Stroefheidsklasse	EN 12667	R10
	EN 13893	DS
Contactgeluidsisolatie	EN 140-8/EN ISO 10140-3	2 dB
Warmteweerstand	EN 12667/ISO 8302	0,02 m <sup>2</sup> K/W
Personenoplading	EN 1815	≤ 2 KV
Electrostatische geleiding	EN 1081	ca. 10 <sup>11</sup> Ohm
Electrische isolatiecapaciteit	VDE 0100 §24	> 5 x 10 <sup>4</sup> Ohm
Bestand tegen chemicaliën	EN 423	**
Slijtweerstand	EN 660-2	T
	EN ISO 10582	Type 1
AgBB VOC test		zeer emissiearm
Geurcontrole	ISO 165000-28	acceptatie 0,3 Dag 3 / 0,7 Dag 29
		intensiteit 4,3 Dag 3 / 2,6 Dag 29
Milieuproductverklaring	EN 15804	DGNB Navigator
		www.dgnb-navigator.de
CE		05 / EN 14041:2004/EN ISO 10582
Additionele eigenschappen		bureaustoelgeschikt (stoelwielen type W), vloerverwarming (max 27 °C)

\* Gemiddelde controlewaarde van de lopende productie

\*\*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.

26-10-2015