



Technisch datablad Eurotexx® Dubbel rabat

No. Eurotexx. 440.600.XXXX

Informatie			
Profiel type	Dubbel rabatdeel		
Artikelnummer	440.600.XXXX		
Oppervlakte	Nerfstructuuur (gestructureerde houtlook)		
Lichte kleuren	Wit, Crème, Sand, Lichtblauw, Lichtgrijs en Klei		
Donkere kleuren	Olijf, Quartz grijs, Grijs, Antraciet en Groen.		
Panelen voorzien van sleufgaten	Lichtgrijs, Klei, Olijf, Quartz grijs, Grijs, Aantraciet en Groen		
	Lichte kleuren: hard PVC, in-line gepigmenteerd met cool pigmenten van hoge kleurvastheid. Donkere kleuren: hard PVC met speciale toevoegingen voor toenemende temperatuurbestendigheid, in-line gepigmenteerd met cool pigmenten van hoge		
Materiaal - toplaag	kleurvastheid.		
Materiaal - kern	Geschuimd PVC met gesloten cel (PVC-UE)		
Breedte	370 mm		
Werkende breedte	332 mm		
Lengte	6000 mm		
Gewicht (min - max)	1,53 - 1,63 kg/m		
Dikte (dunste punt)	6,5 mm		
Dikte (dikste punt)	17 mm		
Verpakking	PE melk witte verpakking, 2 panelen p/verp.		
Verwerkingstemperatuur	Tussen 5 °C en 30 °C graden Celcius		
Duurzaamheid	Lood vrij, 100% recyclebaar, alle ruwe materialen REACH conform		

Parameters				
Parameters	Eenheid	Standaard	Resultaat	
Dichtheid	g/cm³	PN-EN ISO 845, Methode L-32/33	0,55	
Breukrek	%	PN-EN ISO 527-1	48	
Treksterkte	MPa	PN-EN ISO 527-1	16,5	
Elasticiteitsmodulus	MPa	PN-EN ISO 527-1	701	
Buigsterkte	MPa	PN-EN ISO 178	32,8	
Buigmodulus	MPa	PN-EN ISO 178	1175	
Breukmechanische kerfslagwaarde	kJ/m²	PN-EN ISO 179-1/1fU; 4J-hamer	28,7C*	
Slagvastheid	J	EN 13245-1	Niet minder dan 3 (-20,03)J, 6 (23,06)	
Thermische uitzettingscoëfficiënt	mm/m.K		5x10 ⁻⁵	
Verandering van kleur onder de voorwaarden van de versnelde kunstmatige veroudering in totale stralingsenergie van 4,0 GJ/m2	grijsschaal waarde	EN ISO 4892-2	Niet meer dan 3	
Reactie bij brand	klasse	EN 13501-1	D-,s3,d2	

1/1 NL-03/2017

