



Technisch datablad Eurotexx[®] Dubbel rabat

No. Eurotexx. 440.600.XXXX

Informatie	
Profiel type	Dubbel rabatdeel
Artikelnummer	440.600.XXXX
Oppervlakte	Nerfstructuur (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
Materiaal - toplaag	<u>Lichte kleuren:</u> hard PVC, in-line gepigmenteerd met cool pigmenten van hoge kleurvastheid. <u>Donkere kleuren:</u> hard PVC met speciale toevoegingen voor toenemende temperatuurbestendigheid, in-line gepigmenteerd met cool pigmenten van hoge 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/cm ³	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/m ²	PN-EN ISO 179-1/1fU; 4J-hamer	28,7C*
Slagvastheid	J	EN 13245-1	Niet minder dan 3 (-20,03)), 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/m ²	grijsschaal waarde	EN ISO 4892-2	Niet meer dan 3
Reactie bij brand	klasse	EN 13501-1	D-,s3,d2