

FICHE DE SECURITE- FR-GB-DE-NL

RIGID PVC : High Impact extrusion grade for window profiles

Eigenschappen <i>Propriétés</i> Properties <i>Eigenschaften</i>	Normen <i>Normes</i> Standards <i>Normen</i>	Eenheden <i>Unités</i> Units <i>Einheiten</i>	Waarden <i>Valeurs</i> Values <i>Werte</i>
Dichtheid-Densité-Density-Dichte	ISO R1183	GR/cm3	1.43
UV-Stability	ISO 10 5 AO2		
Vicat Verwekingspunt 5 KG Points Vicat 5 KG Vicat Point 5 KG Vicat Erweichungspunkt 5 KG	ISO 306	5 Kilo - Celsius	79
Vloeigrens – Contrainte au seuil Stress at Yield - Strechspannung	ISO 527	N/mm2	44
Breuksterkte – Contrainte à la rupture – Stress at break - Zugfestigkeit	ISO 527	N/mm2	39
Breukverlenging – Allongement à la rupture – Elongation at break - Reisdehnung	ISO 527	%	140
Buigmodulus – Module de Flexion Flexural Modulus - Biegemodulus	ISO 178	M PA	> 3700
Kerfslagvastheid (Charpy) – Choc Charpy entaillé – Notched Charpy impact – Kerbschlagzähigkeit (Charpy)	ISO 179	kJ/m ²	> 15
Brandgedrag Classement au feu Fire rating Brandverhalten	Din 4102 NFP92-501/512 BS476 part 7 NEN 6065 NEN 6066	-	B1 M1 class 1-2 class 2 7.3 m-1

Deze resultaten, op basis van proeven in ons laboratorium en van onze ervaring, worden te goeder trouw meegedeeld, zonder verbintenis van onzenwege .
Ces résultats, basés sur nos essais en laboratoires et sur l'expérience, sont données à titre indicatif, en toute bonne foi et sans aucun engagement de notre part.
These results, based on the test in our laboratories and on experience, are given only for information, in good faith, without any engagement from our part.
Diese Ergebnisse, auf Grund unserer Laborversuche und Erfahrung, geben wir zur Information, ohne Gewährleistung unserseits.