

Référence	<b>VITRAX</b>	
LE 12/04/10	JOINT DE VITRAGE A SEC BI-DURETE	SC01F

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
Partie rigide : PE (Polyéthylène)			
Coloris : Blanc, chêne, gris, marron, noir			
Dureté shore	60 shD	Point	ASTMD792
Densité	0.924		ASTMD792
Résistance à la rupture	11	MPa	ASTMD882
Allongement à la rupture	390	%	ASTMD882
Résistance à la traction	20	MPa	ASTMD882
Plage de température d'utilisation	-20 à +50	°C	
Tenue aux UV	Bonne		
Résistance aux huiles et aux hydrocarbures	Mauvais		
Partie souple : TPE			
Coloris : Blanc, chêne, gris, marron, noir			
Dureté shore	60 shA	Point	ISO868
Densité	1.15		ISO1183
Résistance à la rupture	6	MPa	ISO37
Allongement à la rupture	300	%	ISO37
Résistance à la traction à 100% d'élongation	3.3	MPa	ISO37
Résistance à la déchirure	20	kN/m	SO34
Plage de température d'utilisation	-20 à +50	°C	
Tenue aux UV	Bonne		
Résistance aux huiles et aux hydrocarbures	Mauvais		

Les valeurs ci-dessus doivent être considérées non comme des valeurs absolues, mais comme des indications destinées à guider le choix du matériau en vue d'une utilisation déterminée.