

Référence	<b>VITRAX</b>	
-----------	---------------	---

LE 30/08/21	JOINT DE VITRAGE TPE ADHESIF	RO6237
-------------	------------------------------	--------

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
Partie rigide : TPE			
Coloris : Blanc, gris, marron, noir			
Dureté shore	30 shD		ISO R 868
Densité	0.89		ISO R 1183
Allongement à la rupture	400	%	ISO R 527
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, gris, marron, noir			
Dureté shore	60 shA		ASTM D2240
Densité	1.18		ASTM D792
Résistance à la rupture	>7.0	MPa	ASTM D638
Allongement à la rupture	>630	%	ASTM D638
Résistance à la traction à 100% d'élongation	>1.3	MPa	ASTM D638
Résistance à la déchirure	29	kN/m	ASTM D624
Conductivité thermique	0.233	W/mk	EN12667
Plage de température d'utilisation	-20 à +50	°C	
Tenue aux UV	Bonne		
Résistance aux huiles et aux hydrocarbures	Mauvais		
Adhésif			
Acrylique adhésif modifié			
Épaisseur	0,220	MM	EN 1942
Papier support siliconé	90	g/m <sup>2</sup>	
Pouvoir d'adhésion sur acier	2000	cN/20mm	EN 1939
Rupture	30	cN/50mm	
Cisaillement statique	1 mm/3h		EN 1943
Conditions de stockage :			
Température	15 à 30	°C	
Taux d'humidité	40 à 75	%	

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.