

Référence	<b>JOINT G</b>	
LE 11/12/14	JOINT SUR HUISSERIES	RE11F

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
<b>Lèvre PVC souple (6058)</b>			
Coloris	Marron ou blanc		
Dureté (Shore A)	60 ± 3	Shore A	ISO 868
Densité	1.20 ± 0.03	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Allongement à la rupture	Mini 300	%	ISO 527-2
Résistance à la traction	Mini 7	N/mm <sup>2</sup>	ISO 527-2
<b>Support PVC Rigide (1406)</b>			
Coloris	Marron ou blanc		
Dureté shore D	80 ± 5		ISO 868
Densité	1.41 ± 0.03		ISO 1183
Résistance à la traction	Mini 45	N/mm <sup>2</sup>	ISO 527/2
Allongement à la rupture	Mini 100	%	ISO 527/2
Résistance aux chocs (charpy)	≥ 8	KJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
<b>Adhésif de positionnement</b>			
<b>Température d'utilisation du joint entre +10° et + 40°</b>			

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.