

FICHE TECHNIQUE

Référence	JOINT F5	
LE 11/10/14	JOINT SUR HUISSERIES	RF11F
LE 11/12/14	JUINT SUR HUISSERIES	KE11F

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
Lèvre PVC souple (pren 707)			
Coloris	Noir		
Dureté (Shore A)	70 ± 5	Shore A	ISO 868
Densité	1.25 ± 0.03	g/cm3	ISO 1183
Allongement à la rupture	> 250	%	ISO 527-2
Résistance à la traction	> 5	N/mm²	ISO 527-2
Déformation rémanente à la compression (25% de déformation)			DIN ISO 815
à 23°	Max. 50	%	
4 BV 0 BV 1 4 4000			
Support PVC Rigide (1309)	.		
Coloris	Noir		100.000
Dureté shore D	80 ± 5		ISO 868
Densité	1.46 ± 0.03	11/ 0	ISO 1183
Résistance à la traction	≥ 30	N/mm²	ISO 527/2
Allongement à la rupture	≥ 15	%	ISO 527/2
Module d'élasticité	≥ 2500	N/mm²	ISO 178
Point Vicat (méthode B50)	≥ 78	°C	ISO 306
Résistance aux chocs (charpy)	≥ 8	KJ/m²	DIN EN ISO 179
Coefficient d'expansion linéaire	Ca. 80x10-6	°K- 1	DIN 53752
Adhésif (4970)			
Coloris	Blanc		
Masse adhésive	Acrylique		
Force de traction longitudinale	38	N/cm	ASTM D1000
Dilatation longitudinale	20 à 55	%	ASTM D1000
Résistance au cisaillement (valeur originale après 1 heure)	> 500	N/m²	FLPM-EU-BU-51
Résistance au pelage	> 10	N/cm	AFERA 4001
Adhésion de la protection (angle de 180° V=300mm/mn)	≤ 35	N/cm	
Température d'utilisation du joint entre +10° et + 40°			

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.