

Référence	750 DD	
-----------	---------------	---

LE 21/09/10	JOINT ADHESIF BI-DURETE	RE11F
-------------	-------------------------	-------

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
Lèvre PVC souple (6057)			
Coloris	Noir- Marron		
Dureté (Shore A)	60 ± 3	Shore A	ISO 868
Densité	1.15 ± 0.03	g/cm3	ISO 1183
Allongement à la rupture	≥ 320	%	ISO 527-2
Résistance à la traction	≥ 8	N/mm ²	ISO 527-2
Semelle PVC souple (9402)			
Coloris	Noir-Marron		
Dureté shore A	94 ± 3		ISO 868
Densité	1.28 ± 0.03		ISO 1183
Résistance à la traction	≥ 12	N/mm ²	ISO 527/2
Allongement à la rupture	≥ 150	%	ISO 527/2
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/m ²	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	
Résistance thermique	60 à 70	°C	

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.