

Référence	754 DD-NO	
-----------	------------------	---

LE 28/11/18	JOINT ADHESIF BI-DURETE	RE11F
-------------	-------------------------	-------

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
Lèvre PVC souple (6057)			
Coloris	NOIR		
Dureté (Shore A)	60 ± 3	Shore A	ISO 868 (3 sec)
Densité	1.15 ± 0.03	g/cm ³	ISO 1183
Allongement à la rupture	≥ 320	%	ISO 527-2
Résistance à la traction	≥ 8	N/mm ²	ISO 527-2
Semelle PVC rigide (1203)			
Coloris	NOIR		
Dureté (shore D)	80 ± 3		ISO 868
Densité	1.38 ± 0.03		ISO 1183
Résistance à la traction	≥ 25	N/mm ²	ISO 527/2
Allongement à la rupture	≥ 25	%	ISO 527/2
Module d'élasticité	≥ 2200	N/mm ²	ISO 178
Point Vicat (méthode B50)	≥ 72	°C	ISO 306
Coefficient de dilatation linéaire	Ca.80x10 ⁻⁶	°k ⁻¹	DIN 53752
Résistance aux chocs	≥ 80	N/mm ²	DIN 53448
Adhésif (VP 8016)			
Masse adhésive acrylique			
Protecteur papier siliconé jaune			
Epaisseur totale	0.26	mm	
Résistance au cisaillement (23 °C)	40 N/625 mm ²		DIN EN 1943
Résistance au pelage (23 °C)	30 N/25 mm		DIN EN 1939
Plage de température	-40 à +150	°C	
Température d'application recommandée	18 à 35	°C	
Rubans adhésifs doivent être conservés a température ambiante et humidité normale de 50 à 70%			
Durée de stockage	1	Année	

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.