

Référence	TA 17 S	
-----------	----------------	---

LE 07/11/12	JOINT ADHESIF SEMELLE SOUPLE	FI01F
-------------	------------------------------	-------

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
Partie tube			
Matière caoutchouc cellulaire			
Couleur	Noir		
Ecrasement conseillé	30 à 50	%	
Tenue à l'ozone	Très bonne		
Partie semelle :			
Matière EPDM			
Couleur	Noir		
Dureté shore	70 shA	Point	
Tenue à l'ozone	Très bonne		
Adhésif (P253E)			
Protecteur film polyéthylène Blanc	130	µm	
Masse FC acrylique solvant AS31	65	g/m ²	
Support mousse polyéthylène noire	1	mm	
Masse FV acrylique solvant AS31	65	g/m ²	
Epaisseur support + masse	0.92±0.13	mm	
Résistance à la traction	13±5	N/cm	
Allongement à la rupture	>350	%	
Pouvoir adhésif à angle droit	>5	N/cm	
A stocker à 20°C dans son emballage d'origine			
A utiliser dans les 6 mois suivant la livraison			
Températures maximales d'utilisation du profil :			
Statique en continu	80	°C	
Sous contraintes en continu	70	°C	
En pointe (durée maxi. 30mn)	110	°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.