

Référence	TA 11 S	
LE 04/10/10	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 souple :			
Matière EPDM			
Couleur	Noir		
Dureté shore	60 shA	Point	
Tenue à l'ozone	Très bonne		
Températures maximales d'utilisation du profil :			
Statique en continu	90	°C	
Sous contraintes en continu	80	°C	
En pointe (durée maxi. 30mn)	110	°C	
Adhésif :			
Résistance à la rupture	960	Kpa	ASTM D-412
Elongation à la rupture	350	%	ASTM D-412 (c)
Absorption d'eau	< 5	%	NTP-36
Pelage à 180°	>12	N/cm	PSTC 3
Cisaillement dynamique	>90	N/cm ²	NTP 5
Température de service	- 40 à + 93	°C	
Température d'application	+ 15 à + 50	°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.