

Référence	<b>TA 15</b>	
-----------	--------------	---

LE 06/01/10	JOINT ADHESIF A SEMELLE RIGIDE	FI01F
-------------	--------------------------------	-------

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
<b>Partie tube</b>			
Matière caoutchouc cellulaire			
Couleur	Noir		
Ecrasement conseillé	30 à 50	%	
Tenue à l'ozone	Très bonne		
<b>Partie semelle :</b>			
Matière EPDM			
Couleur	Noir		
Dureté shore	95 shA	Point	
Tenue à l'ozone	Très bonne		
<b>Adhésif :</b>			
Tenue au pelage à 90°	Mini 10	N/cm	
Tenue à l'arrachement	40	N/cm <sup>2</sup>	
Températures d'utilisation	-30 à + 90	°C	
<b>Températures maximales d'utilisation du profil :</b>			
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.