

## FICHE TECHNIQUE

Référence	PDQ 20X8 AA	٥
LE 13/01/15	JOINT MULTIFONCTION ADHESIF	FI01F

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
Caoutchouc EPDM (mélange 6205)			
Couleur	Noir		
Dureté shore	70 shA	Point	NF T 46-052
Densité	1,3		NF T 46-030
Résistance à la rupture	8.7	MPa	NF T 46-002
Allongement à la rupture	350	%	NF T 46-002
Module à 100%	3.1	MPa	NF T 46-002
Température d'utilisation:			
Mini	-40		
Statique	100	°C	
Contrainte	100		
Pointe (30 mn maxi)	120		
Tenue aux UV	Bon		
Résistance aux huiles et aux hydrocarbures	Mauvais		
Résistance au feu	Mauvais		
Adhésif (V2800)			
Adriesii (V2000)			
Densité	480	Kg/m3	ASTM D-1667
Charge à la rupture	896	Kpa	ASTM D-412
Rupture adhésive dynamique (après 24 h alu / peinture)	689	Kpa	NTP 5
Allongement	275	%	ASTM D-412
Absorption d'eau (% du poids)	5	%	NTP-36
Pelage à 180° après 15 mn sur acier inox	1.181	N/m	PSTC-101
Adhérence au cisaillement dynamique après 72 h/ inox	827	Кра	NTP 5
Température de service	- 40 à +100	°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.