



FICHE TECHNIQUE: DF801

Le joint Français 

CARACTÉRISTIQUES

Dureté:	80 ± 5 (Shore A)	Dureté internationale :	-- (DIDC)
Résistance à la traction :	12 mini (MPa)	Allongement à la rupture :	150 mini (%)
DRC après 24 h à 100°C :	25 maxi (%)	Température limite de non fragilité :-25 (°C)	
Traction-réaction, TR 10 :	-12 max (°C)	Couleur :	Noir

RÉSISTANCE AUX PRODUITS PÉTROLIERS

Variation de volume (%) :	Après 72h à 100°C	Après 72h à 23°C
	- Huile n°1 : 0	- Solvant A : 0
	- Huile n°2 : + 1	- Solvant B : + 2
	- Huile n°3 : + 2	- Solvant C : + 4

INFORMATION PARTICULIÈRES

Caoutchouc fluorocarbène base DRC

NOTES

- 1 - Les Valeurs mentionnées sont des résultats moyens découlant de nombreux essais. Ils ne doivent pas être utilisés sans notre accord pour la rédaction de spécifications ou de cahier des charges.
- 2 - Les caractéristiques ci-dessus sont le résultat d'essais réalisés selon des normes AFNOR :
 - Dureté shore A selon NFT 46-052
 - Dureté DIDC selon NFT 46-003
 - Résistance à la traction et allongement à la rupture selon NFT 46-002, éprouvette H2
 - DRC (déformation rémanente à la traction) selon NFT 46-011, éprouvette type A
 - Température limite de non fragilité selon NFT 46-018
 - Température de traction rétraction TR 10 selon NFT 46-032
 - Résistance aux produits pétroliers selon NFT 46-013, éprouvette d'épaisseur 2 mm
- 3 - Le mélange ne peut être utilisé :
 - Que pour la réalisation de pièces de formes ou dimensions bien définies.
 - Ou'avec certains procédés de mise en œuvre

NOUS CONSULTER AVANT TOUTE DÉCISION