


FICHE TECHNIQUE

Référence	CLEF 2X6 - CLEF 4X7	
LE 29/07/13	LES JOINTS A CLEF	FR02F

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Méthode d'essai
EPDM compact			
Dureté shore	70 ShA	Point	D45 1290
Résistance à la rupture	7 à 10	Mpa	D41 1099
Allongement à la rupture (Module 100)	≥ 250	%	D41 1099
Résistance au déchirement	≤ 10	kN/m	D41 1507
D.R.C.	≤ 60	%	D45 1132
Tenue à l'ozone	≥ 48	Heure	D47 1100
<u>Tenue en température :</u> - Mini. Maxi. - En pointe	-30 +110 130	°C	
<u>Vieillessement :</u> -Variation de dureté -Variation Résistance et Allongement à la rupture	5 ≤ 20 et ≤ 30	Point %	D471053 D411099
Tenue à la propagation de la flamme	Aucune		

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.