

Référence	<b>MN20 CF</b>	
LE14/03/12	JOINT D'ETANCHEITE COUPE-FEU SUR SUPPORT	DA08F

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
Mélange à base de polychloroprène ignifugé (mélange 3815/1)			
Elastomères	34	%	
Charge + noir	45	%	
Plastifiant	10	%	
Divers	11	%	
Classement feu	M2		
Couleur	Noir		
Masse volumique	1.46	Kg/dm3	NF T 46-030
Dureté (Shore A)	78	Point	NF T 46-052
Résistance à la rupture	11	MPa	NF T 46-002
Allongement à la rupture	260	%	NF T 46-002
Module 100	4.2	MPa	NF T 46-002
Module 200	8	MPa	NF T 46-002
Viscosité Mooney ML (1+4) à 100°C	55	%	NF T 46-005
Déchirement Type Delft	19	N/mm	
DRC (22h à 70 °C)	12	%	NF T 46-011

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.