

Référence	<b>LN 91 CF</b>	
-----------	-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------

LE 15/03/21	JOINT COUPE-FEU ADHESIF	FR02F
-------------	-------------------------	-------

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
Mélange polymère Chloroprène ignifugé (2534)			
Dureté shore	69 ShA	Point	NF T 46-052
Densité	1,45	Kg / dm <sup>3</sup>	NF T 46-030
Résistance à la rupture	14	Mpa	NF T 46-002
Allongement à la rupture (Module 100)	300	%	NF T 46-002
Déformation rémanente après allongement (24h à 70°C)	19,15		NF T 46-009
Déchirement type : Delf	15,9	N/mm	NF T 46-007
D.R.C. (22 h à 70°)	12,3	%	NF T 46-011
Vieillessement air (168 h à 70°)			NF T 46-004
Variation résistance rupture	+10	%	
Variation allongement rupture	+7	%	
Résistance au feu	M2		
Essai tenue ozone (Allongement 20% 72 h à 40°) 200 pphm	Aucune craquelure après 72 h		NF T 46-019
Adhésif : Acrylique émulsion modifié			
Papier silicone 2 faces	92	g/m <sup>2</sup>	
Support non tissé	15	g/m <sup>2</sup>	
Force de pelage du protecteur	0,40 N / 50mm		Finat n° 3
Poids de colle	120	g/m <sup>2</sup>	
Tack (En moyenne)	5	N/cm	Finat n° 9 – IOP 043
Tenue en température statique (en continu)	120	°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.