

## FICHE TECHNIQUE

Référence	LN 91 CF	4
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 / dm3	NF T 46-030
Résistance à la rupture	14	Мра	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
Vieillissement air (168 h à 70°)			NF T 46-004
Variation résistance rupture	+10	%	141 1 40 004
Variation allongement rupture	+7	%	
- variation and ignormatical	, .	70	
Résistance au feu	M2		
Essai tenue ozone (Allongement 20% 72 h à 40°) 200 pphm	Aucune craquelure après 72 h		NF T 46-019
Adla Calforda and Property and Indian and Indian			
Adhésif : Acrylique émulsion modifié Papier silicone 2 faces	92	g/m²	
Support non tissé	15	g/m²	
- Support Hori ticco	10	9/111	
Force de pelage du protecteur	0,40 N / 50mm		Finat n° 3
Poids de colle	120	g/m²	
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.