

Référence	F10 R3 NO 300	
LE 27/07/17	JOINT SUR OUVRANT	FI01F

Description
Fonction : Etanchéité dynamique périphérique entre ouvrant et dormant d'une menuiserie
Position : Joint d'étanchéité positionné sur l'ouvrant en double Barriere.

CLASSIFICATION	Grade	Plage	Normes/Méthodes
<u>W352..</u>			NF EN 12365 Parties 1 à 4
Catégorie d'utilisation	W		
Plage de travail	3	>2 à ≤4 mm	
Réaction linéique	5	>100 à ≤200 N/m	
Plage de température d'utilisation	2	-10° à +55°	
Reprise élastique à 55° 22h sur joint	nc	>50% à 60%	
Reprise élastique après vieillissement à 55° 7 jours sur matière	nc	>40% à 50%	XP P 20-650-2 Annexe G
Reprise élastique après vieillissement à 55° 7 jours sur joint	nc	>40%	

MATIERE	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
TPE souple Noir Matière homologuée CSTB	55	Sh A	
TPE semi-rigide Noir	90	Sh A	
<u>Caractéristiques</u>			
Tenue aux UV	bon		
Résistance aux huiles, hydrocarbures et solvant	mauvais		
Résistance au feu	mauvais		

Référence	F10 R3 NO 300	
LE 27/07/17	JOINT SUR OUVRANT	FI01F

MISE EN OEUVRE

Respecter la notice de mise en œuvre

Respecter l'environnement préconisé

La protection du joint doit être retirée avant utilisation de la menuiserie

CONDITIONS DE STOCKAGE

Dans des locaux propres, secs (taux d'humidité maximal de 65%) et aérés (absence de condensation)

A l'abri de la lumière directe : rayons du soleil et lumière artificielle ayant une forte teneur en UV à une température comprise entre 5 et 25°C (sauf indication contraire spécifique au produit)

Faire suivre la traçabilité et appliquer une rotation régulière des stocks (méthode FIFO)