

Référence	<b>F14,5 R4 PR NO</b>	
LE 21/10/14	JOINT SUR DORMANT	FI01F

<b>Description</b>
Fonction : Etanchéité dynamique périphérique entre ouvrant et dormant d'une menuiserie
Position : Joint d'étanchéité positionné sur le dormant

CLASSIFICATION	Grade	Plage	Normes/Méthodes
<u>W35432</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	4	-25° à +100°	
Reprise élastique à 55°	3	>50% à 60%	
Reprise élastique à 70° 22h sur joint	2	>40% à 50%	
Reprise élastique après vieillissement à 55° Reprise élastique après vieillissement à 70° 7 jours sur matière (éprouvette tubulaire normalisée)	2 2	>40% à 50% >40% à 50%	XP P 20-650-2 Annexe G
Reprise élastique après vieillissement à 55° Reprise élastique après vieillissement à 70° 7 jours sur joint	40,9% 27,9%	>40%	

MATIERE	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
TPE souple Noir Matière homologuée CSTB	55	Sh A	NF ISO 7619
TPE semi-rigide	90	Sh A	
<b>Caractéristiques</b>			
Tenue aux UV	bon		
Résistance aux huiles, hydrocarbures et solvant	mauvais		
Résistance au feu	mauvais		

Référence	<b>F14,5 R4 PR NO</b>	
LE 21/10/14	JOINT SUR DORMANT	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)