

Référence	LP1 PR DD NO	
LE 21/11/17	JOINT SUR DORMANT	RE11F

Description
Fonction : Étanchéité dynamique périphérique entre ouvrant et dormant d'une menuiserie
Position : Joint d'étanchéité positionné sur le dormant

CLASSIFICATION	Grade	Plage	Normes/Méthodes
<u>W22201</u>			NF EN 12365 Parties 1 à 4
Catégorie d'utilisation	W		
Plage de travail	2 3	>1 à ≤2 mm >2 à ≤4 mm	
Réaction linéique	2	>50 à ≤100 N/m	
Plage de température	2	-10° à +55°	
Reprise élastique à 55° 22h sur joint	NC		
Reprise élastique après vieillissement à 23° Reprise élastique après vieillissement à 55°	3 1	58% 7%	

MATIERE	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
PVC souple flex 567 Noir	56	Sh A	ISO 868
PVC semi-rigide flex 962	96	Sh A	ISO 868

Référence	LP1 PR DD NO	
LE 21/11/17	JOINT SUR DORMANT	RE11F

PERFORMANCES	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
Essais réalisés sur 1 fenêtre 2 vantaux dimensions 1480x1450 épaisseur 58 Essence : bossé			
Etanchéité à l'air	A4*		NF EN 12207 NF EN 1026 (2000)
Force de manœuvre	Classe 2		NF EN 12046-1
Couple d'ouverture et fermeture	2	N.m	
Force d'ouverture	68	N	
Force de fermeture	122	N	
Acoustique / vitrage : 44/2 /16/4			NF EN ISO 10140 (2013)
RA,Tr Joint seul	24	dB (décibel)	
RA,Tr Avec double joint OC5 S ou F15 R3	35	dB (décibel)	

Ces valeurs sont issues d'un environnement déterminé et peuvent donc varier selon la composition de la menuiserie.

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)