

Référence	T9.6 R4 NO PR 200	
LE 15/1010/18	JOINT SUR DORMANT	ST1493304

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

CLASSIFICATION	Grade	Plage	Normes/Méthodes
<u>W34443</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	4	>50 à ≤100 N/m	
Plage de température	4	-25° à +100°	
Reprise élastique à 55° 22h sur profilé	4	>60% à 70%	
Reprise élastique après vieillissement à 55° 7 jours sur profilé	3	>50% à 60%	XP P 20-650-2 Annexe G

MATIERE	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
TPE souple Noir	59	Sh A	NF ISO 7619
TPE semi-rigide	40	Sh D	
Caractéristiques			
Tenue aux UV	bon		
Résistance aux huiles, hydrocarbures et solvant	mauvais		

Référence	T9,6 R4 NO PR 200	
LE 03/10/18	JOINT SUR DORMANT	ST1493304

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	2,2	N.m	
Force d'ouverture	72	N	
Force de fermeture	95	N	
Endurance 10 000 cycles O/F	Classe 2		DTU 36-5 partie 3
Acoustique / vitrage : 44/2 /16/4			NF EN ISO 10140 (2013)
RA,Tr Joint seul	32	dB (décibel)	
RA,Tr Avec double joint OC5 S ou F15 R3	36	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)