

Référence	JDS F10 R3 NO 3	
-----------	------------------------	---

LE 28/05/24	JOINT SUR OUVRANT	ST1493304
-------------	-------------------	-----------

Description
Fonction : Etanchéité dynamique en traverse basse entre ouvrant et seuil d'une menuiserie
Position : Joint d'étanchéité positionné sur l'ouvrant en première Barrière.

CLASSIFICATION (NF EN 12365-1)	Grade	Plage	Normes/Méthodes
<u>W23243</u>			NF EN 12365 Parties 1 à 4
Catégorie d'utilisation	W		
Plage de travail	2	>1 à ≤2 mm	
Réaction linéique	3	>20 à ≤50 N/m	
Plage de température d'utilisation	2	-10° à +55°	
Reprise élastique à 55° 22h sur joint	4	>60% à 70%	XP P 20-650-2 Annexe G
Reprise élastique après vieillissement à 55° 7 jours sur joint	3	>50% à 60%	

MATIERE	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
TPE souple Noir	60	Sh A	
TPE semi-rigide Noir	40	Sh D	
Caractéristiques			
Tenue aux UV	bon		

MISE EN OEUVRE
Respecter la notice de mise en œuvre
Respecter l'environnement préconisé
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 a 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)