

Référence	<b>JDS F10 R3 NO 3</b>	
-----------	------------------------	---

LE 04/12/23	JOINT SUR OUVRANT	ST1493304
-------------	-------------------	-----------

<b>Description</b>
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 Matière homologuée CSTB	60	Sh A	
TPE semi-rigide Noir	40	Sh D	
<u>Caractéristiques</u>			
Tenue aux UV	bon		

<b>MISE EN OEUVRE</b>
Respecter la notice de mise en œuvre
Respecter l'environnement préconisé
<b>CONDITIONS DE STOCKAGE</b>
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)