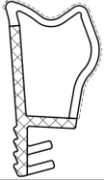


Référence	F11 R3 J5 MA PR 200	
LE 16/09/19	JOINT TPE PROTEGE FEUILL 12MM RAIN 3MM JEU 5MM	ST1493304

Description
Fonction : Etanchéité dynamique périphérique entre ouvrant et dormant d'une menuiserie
Position : Profilé d'étanchéité positionné sur l'ouvrant ; jeu entre ouvrant et dormant : 5 à 6,5 mm

CLASSIFICATION	Grade	Plage	Normes/Méthodes
<u>W43443</u>			NF EN 12365 Parties 1 à 4
Catégorie d'utilisation	W		
Plage de travail	4	>4 à ≤6 mm	
Réaction linéique	3	>20 à ≤50 N/m	
Plage de température d'utilisation	4	-25° à +100°C	
Reprise élastique à 55°C 22h sur profilé	4	>60% à 70%	XP P 20-650-2 Annexe G
Reprise élastique après vieillissement à 55°C 7 jours sur profilé	3	>50% à 60%	

MATIERE	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
TPE souple	59	Sh A	NF ISO 7619
TPE semi-rigide	90	Sh A	
Caractéristiques			
Tenue aux UV	bon		
Résistance aux huiles, hydrocarbures et solvant	mauvais		

Référence	F11 R3 J5 MA PR 200	
LE 16/09/19	JOINT TPE PROTEGE FEUILL 12MM RAIN 3MM JEU 5MM	ST1493304

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)