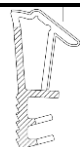
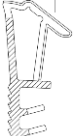


Référence	<b>F11 R4S MA PR 300</b>	
LE 03/09/19	JOINT SOUPLE PROTEGE FEUILL 12 MM RAIN 4MM JEU 4MM	FI01F

<b>Description</b>
Fonction : Etanchéité dynamique périphérique entre ouvrant et dormant d'une menuiserie
Position : Profilé d'étanchéité positionné sur l'ouvrant, jeu entre ouvrant et dormant : 4 mm

CLASSIFICATION	Grade	Plage	Normes/Méthodes
<u>W34244</u>			NF EN 12365 Parties 1 à 4
Catégorie d'utilisation	W		
Plage de travail	3	>2 à ≤4 mm	
Réaction linéique	4	>50 à ≤100 N/m	
Plage de température d'utilisation	2	-10° à +55°	
Reprise élastique à 55° 22h sur profilé	4	>60% à 70%	XP P 20-650-2 Annexe G
Reprise élastique après vieillissement à 55° 7 jours sur profilé	4	>60% à 70%	

MATIERE	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
TPE souple Marron	63	Sh A	NF ISO 7619
TPE semi-rigide Marron	90	Sh A	
<u>Caractéristiques</u>			
Tenue aux UV	bon		
Résistance aux huiles, hydrocarbures et solvant	mauvais		

Référence	<b>F11 R4S MA PR 300</b>	
LE 03/09/19	JOINT SOUPLE PROTEGE FEUILL 12 MM RAIN 4MM JEU 4MM	FI01F

## 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)