

FICHE TECHNIQUE

Référence	F11 R4S NO PR 300	
LE 03/09/19	JOINT SOUPLE PROTEGE FEUILL 12 MM RAIN 4MM JEU 4MM	FI01F

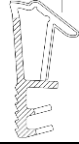
Description		
Fonction :		
Etanchéité dynamique périphérique entre ouvrant et dormant d'une menuiserie		
Position :		
Profilé d'étanchéité positionné sur l'ouvrant, jeu entre ouvrant et dormant : 4 mm		

CLASSIFICATION	Grade	Plage	Normes/Méthodes
W34244			NF EN 12365 Parties 1 à 4
Catégorie d'utilisation		W	
Plage de travail	3	>2 à ≤4 mm	
Réaction linéaire	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%	
Reprise élastique après vieillissement à 55° 7 jours sur profilé	4	>60% à 70%	XP P 20-650-2 Annexe G

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



FICHE TECHNIQUE

Référence	F11 R4S NO PR 300	
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)		