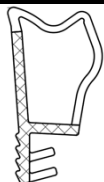


F11 R3 J5 NO

Référence	F11 R3 J5 NO 200	
-----------	-------------------------	---

LE 16/09/19	JOINT TPE 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

PERFORMANCES	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
Acoustique / vitrage : 66.2 AC – 20 – 88.2AC FE	51	dB	
RA,Tr Avec 2 joints DUAL F11R3J5 + 1 joint DUAL 0C5S	42	dB (décibel)	

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	
<u>Caractéristiques</u>			
Tenue aux UV	bon		
Résistance aux huiles, hydrocarbures et solvant	mauvais		

Référence	F11 R3 J5 NO 200	
LE 16/09/19	JOINT TPE FEUILL 12MM RAIN 3MM JEU 5MM	ST1493304

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 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)