

Référence	<b>TP5 PR DD</b>	
LE 28/05/24	JOINT D'OUVRANT	FI01F

<b>Description</b>
Fonction : Profil complémentaire pour traverse basse de dormant
Position : Joint d'étanchéité positionné sur l'ouvrant ; jeu entre ouvrant et dormant : 3,5 mm

CLASSIFICATION	Grade	Plage	Normes/Méthodes
<u>W25230</u>			NF EN 12365 Parties 1 à 4
Catégorie d'utilisation	W		
Plage de travail	2	>1 à ≤2 mm	
Réaction linéique	5	>100 à ≤200 N/m	
Plage de température d'utilisation	2	-10° à +55°C	
Reprise élastique à 55°C 22h sur joint	3	>50% à 60%	XP P 20-650-2 Annexe G
Reprise élastique après vieillissement à 55°C 7 jours sur joint	0	<30%	

MATIERE	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
TPE souple	55	Sh A	NF ISO 7619
TPE semi-rigide	35	Sh D	
<b>Caractéristiques</b>			
Tenue aux UV	bon		
Résistance aux huiles, hydrocarbures et solvant	mauvais		
Résistance au feu	mauvais		

<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 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)