


Référence	<b>JC5</b>	
LE 04/12/23	JOINT EPDM POUR PIED DE DORMANT PENTE A 5 DEGRES	PE25074

<b>Description</b>		
Fonction : Etanchéité		
Position : Entre le seuil alu et le pied de dormant bois		

Caractéristiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
Matière : EPDM			
Couleur : Noir			
Dureté	60±5	Sh. A	ASTM D 2240
Densité	1,21	g/cm3	ISO 2781 A
Allongement à la rupture	200	%	ISO 37 – tipo 1
Déchirement	7,5	N/mm2	ISO 37 – tipo 1
Compression rémanente		%	ISO 851 (22h à 100°C)
Conductibilité thermique	0,1374 (Moyenne)	W/(m.°C)	
Résistance thermique	0,14 (Moyenne)	(m2.°C/W°)	
Température d'exposition	-40 /+100	°C	
Résistance à l'ozone	≥70h à 40°C		
Indice d'inflammabilité	E		EN 13501-1

<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
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
Faire suivre la traçabilité et appliquer une rotation régulière des stocks (méthode FIFO)