

Fiche de produit

Fentrim[®] manchette white

Actualisée le:	11.04.2024								
Distributeur:	SIGA								
Application:	Manchette autocollante pour l'étanchéité des pénétrations à travers le niveau étanche à l'air, par ex. pour les pare-vapeurs, les panneaux en bois, etc.								
Instruction:	Voir mode d'emploi								
Composition:	Manchettes flexibles en EPDM avec adhésif multicouche composée d'un film spécial et d'un non-tissé à crépir, avec la colle haute performance SIGA								
Conditionnement:	<table> <tr> <td>¹Ø 4-8mm</td> <td>20 Manchettes / Carton</td> </tr> <tr> <td>²Ø 8-12mm / 15-22mm / 22-25mm</td> <td>10 Manchettes / Carton</td> </tr> <tr> <td>³Ø 40-55mm / 70-90mm / 100-110mm</td> <td>4 Manchettes / Carton</td> </tr> <tr> <td>³Ø 125-140mm / ⁴150-170mm</td> <td>4 Manchettes / Carton</td> </tr> </table>	¹ Ø 4-8mm	20 Manchettes / Carton	² Ø 8-12mm / 15-22mm / 22-25mm	10 Manchettes / Carton	³ Ø 40-55mm / 70-90mm / 100-110mm	4 Manchettes / Carton	³ Ø 125-140mm / ⁴ 150-170mm	4 Manchettes / Carton
¹ Ø 4-8mm	20 Manchettes / Carton								
² Ø 8-12mm / 15-22mm / 22-25mm	10 Manchettes / Carton								
³ Ø 40-55mm / 70-90mm / 100-110mm	4 Manchettes / Carton								
³ Ø 125-140mm / ⁴ 150-170mm	4 Manchettes / Carton								

Caractéristiques:

		Normes	Unités	Valeurs
Dimensions	Longueur x Largeur (diamètre du trou)		mm	¹ 75 x 75 ² 150 x 150 ³ 230 x 230 ⁴ 350 x 350
Résistance			°C	-40 à +100
Température de mise en oeuvre			°C	dès -10
Comportement d'extension sous traction Force de traction maximale (colerette)	longitudinale transversale	EN 12311-1	N/50mm	220 140
Comportement d'extension sous traction Extension sous force de traction maximale (colerette)	longitudinale transversale	EN 12311-1	%	70 80
Résistance au vieillissement	Fort pouvoir adhésif et élasticité de longue durée, suit de manière fiable et durable les mouvements de la construction			
Emissions	Sans halogène ni toxique pour l'habitat			
Aptitude au stockage	Frais et sec			
Couleur	Blanc			
Condition pour un collage sûr	Le support doit être sec, fermé, plan, résistant, exempt de graisses et de poussière et ne pas être antiadhésif. Avant de procéder au collage, nettoyer le support et les lés et réaliser un essai de collage sur site.			