

## Fiche de produit

# Fentrim<sup>®</sup> manchette black

<b>Actualisée le:</b>	11.04.2024								
<b>Distributeur:</b>	SIGA								
<b>Application:</b>	Manchette autocollante et résistante aux intempéries pour l'étanchéité des percements à travers le niveau étanche au vent et à la pluie battante, par ex. pour les écrans de façade, les panneaux en bois, etc.								
<b>Instruction:</b>	Voir mode d'emploi								
<b>Composition:</b>	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								
<b>Conditionnement:</b>	<table> <tr> <td><sup>1</sup>Ø 4-8mm</td> <td>20 Manchettes / Carton</td> </tr> <tr> <td><sup>2</sup>Ø 8-12mm / 15-22mm / 22-25mm</td> <td>10 Manchettes / Carton</td> </tr> <tr> <td><sup>3</sup>Ø 40-55mm / 70-90mm / 100-110mm</td> <td>4 Manchettes / Carton</td> </tr> <tr> <td><sup>3</sup>Ø 125-140mm / <sup>4</sup>150-170mm</td> <td>4 Manchettes / Carton</td> </tr> </table>	<sup>1</sup> Ø 4-8mm	20 Manchettes / Carton	<sup>2</sup> Ø 8-12mm / 15-22mm / 22-25mm	10 Manchettes / Carton	<sup>3</sup> Ø 40-55mm / 70-90mm / 100-110mm	4 Manchettes / Carton	<sup>3</sup> Ø 125-140mm / <sup>4</sup> 150-170mm	4 Manchettes / Carton
<sup>1</sup> Ø 4-8mm	20 Manchettes / Carton								
<sup>2</sup> Ø 8-12mm / 15-22mm / 22-25mm	10 Manchettes / Carton								
<sup>3</sup> Ø 40-55mm / 70-90mm / 100-110mm	4 Manchettes / Carton								
<sup>3</sup> Ø 125-140mm / <sup>4</sup> 150-170mm	4 Manchettes / Carton								

### Caractéristiques:

		Normes	Unités	Valeurs
<b>Dimensions</b>	Longueur x Largeur (diamètre du trou)		mm	<sup>1</sup> 75 x 75 <sup>2</sup> 150 x 150 <sup>3</sup> 230 x 230 <sup>4</sup> 350 x 350
<b>Résistance</b>			°C	-40 à +100
<b>Température de mise en oeuvre</b>			°C	dès -10
<b>Libre exposition aux intempéries</b>			Mois	Max. 3
<b>Étanche à la pluie battante</b>	P <sub>max.</sub>	EN 1027 EN 12208	Pa Classe	600 9A
<b>Comportement d'extension sous traction Force de traction maximale (colerette)</b>	longitudinale transversale	EN 12311-1	N/50mm	210 150
<b>Comportement d'extension sous traction Extension sous force de traction maximale (colerette)</b>	longitudinale transversale	EN 12311-1	%	70 100
<b>Résistance au vieillissement</b>	Fort pouvoir adhésif et élasticité de longue durée, suit de manière fiable et durable les mouvements de la construction			
<b>Emissions</b>	Sans halogène ni toxique pour l'habitat			
<b>Aptitude au stockage</b>	Frais et sec			
<b>Couleur</b>	Noir			
<b>Condition pour un collage sûr</b>	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. Le collage ne doit pas être en eau stagnante.			