



Caractéristiques techniques :

Propriété	Valeur
Matériau	EPDM
Résistance à la température EPDM	à long terme de -40 °C à +120 °C
Température de mise en œuvre	à partir de -10 °C
Couleur	noir

Domaine d'utilisation :

Manchettes d'étanchéité en EPDM solide et extrêmement flexible. Optimales pour la réalisation rapide et durablement étanche des passages de câbles et de conduits à travers la couche d'étanchéité à l'air. S'utilisent également à l'extérieur, p. ex. sur les sous-toitures ou les frein-vapeurs de rénovation. Collage avec les rubans adhésifs de TESCON No.1 ou TESCON VANA.

Conditionnement :

Réf.	EAN	Longueur	Largeur	UE	
10732	4026639016430	14 cm	14 cm	2	ROFLEX 50 pour conduits Ø 50-90 mm
10733	4026639016447	14 cm	14 cm	20	ROFLEX 50 pour conduits Ø 50-90 mm
10734	4026639016454	20 cm	20 cm	2	ROFLEX 100 pour conduits Ø 100-120 mm
10735	4026639016461	20 cm	20 cm	20	ROFLEX 100 pour conduits Ø 100-120 mm
10736	4026639016478	25 cm	25 cm	2	ROFLEX 150 pour conduits Ø 120-170 mm
10737	4026639016485	25 cm	25 cm	20	ROFLEX 150 pour conduits Ø 120-170 mm
10738	4026639016492	30 cm	30 cm	2	ROFLEX 200 pour conduits Ø 170-220 mm
10740	4026639016508	30 cm	30 cm	20	ROFLEX 200 pour conduits Ø 170-220 mm
12832	4026639128324	45 cm	45 cm	2	ROFLEX 250 pour conduits Ø 220-270 mm
12842	4026639128423	50 cm	50 cm	2	ROFLEX 300 pour conduits Ø 270-320 mm

NOUVEAU

NOUVEAU

Supports :

Avant le collage, nettoyer les supports à l'aide d'une brosse ou les essuyer à l'aide d'un chiffon. Le collage n'est pas possible sur les supports recouverts d'une fine couche de glace. Les matériaux à coller ne doivent pas être recouverts de substances anti-adhésives (p. ex. graisse ou silicone). Ils doivent être suffisamment solides.

Une adhérence durable à l'aide des rubans adhésifs mentionnés précédemment s'obtient sur toutes les membranes intérieures et extérieures pro clima (frein-vapeurs, membranes d'étanchéité à l'air, films pare-poussière, écrans de sous-toiture et bandes de coffrage mural) ainsi que les films PE, PA, PP et aluminium pour la réalisation de l'étanchéité à l'air. Les collages et raccords peuvent se faire sur le bois raboté et verni, les matières synthétiques rigides, les métaux (p. ex. conduits, fenêtres, etc.) et les panneaux dérivés du bois rigides (panneaux d'agglomérés, OSB, contreplaqués, MDF et panneaux de sous-toiture en fibres de bois). Le collage de panneaux de sous-toiture en fibres de bois nécessite le traitement préalable avec la sous-couche TESCON PRIMER RP.

Les meilleurs résultats en termes de protection de la construction s'obtiennent sur des supports d'excellente qualité. A l'utilisateur de vérifier lui-même l'adéquation du support. Le cas échéant, il est recommandé d'effectuer des essais de collage.

Particularités :

EPDM de première qualité, optimal pour la réalisation durablement étanche à l'air des passages de câbles et de conduits. Pas de passe-câble en saillie, mise en place rapide. Possibilité de faire glisser les câbles et conduits même après la pose, sans endommager l'étanchéité à l'air.

Les faits exposés ci-dessous font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications quant aux constructions conseillées et la mise en œuvre, ainsi que le développement ultérieur et les changements au niveau de la qualité des produits qui en découlent. Nous vous informons volontiers sur l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.