

Propriété	Valeur		
Matériau	TESCON VANA avec EPDM		
Résistance à la température EPDM	à long terme de -40 °C à +120 °C		
Température de mise en œuvre	a partir de -10 °C		
Couleur	bleu/noir		
Stockage	dans un endroit frais et sec		

Domaine d'utilisation:

Manchettes d'étanchéité en EPDM robuste et extrêmement flexible. Spécialement conçues pour l'étanchéification rapide et durable des passages de câbles et 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.

Conditionnement:

Réf.	EAN	Longueur	Largeur	UE	
10730	4026639016393	14,5 cm	1 4, 5 cm	5	ROFLEX 20 pour conduits Ø 15-30 mm
10731	4026639016416	14,5 cm	14,5 cm	30	ROFLEX 20 pour conduits Ø 15-30 mm

Supports:

Avant le collage, il convient de nettoyer les supports à l'aide d'une brosse ou de 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 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 et 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.

En cas d'utilisation à l'extérieur, recouvrir UNI TAPE avec du ruban adhésif TESCON No.1 ou TESCON VANA. 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 coulisser encore les câbles et conduits après-coup, sans endommager l'étanchéité à l'air.



