

TESCON **NAiDEC**

Bande en caoutchouc butylique double face (taquet d'étanchéité)



Caractéristiques techniques :

Propriété	Valeur
Papier transfert	film
Résistance à la température	à long terme de -20 °C à +80 °C
Température de mise en œuvre	de +5 °C à +35 °C
Épaisseur	1,0 mm
Couleur	noir
Stockage	dans un endroit frais et sec

Domaine d'utilisation :

Sert de taquet d'étanchéité sous le contre-lattage dans les toitures en pente. TESCON NAiDEC convient à la réalisation de couvertures provisoires dans le sens des fiches techniques de produits de la Fédération allemande des artisans-couvreurs ZVDH, pour les écrans de sous-toiture.

Conditionnement :

Réf.	EAN	Longueur	Largeur	UE	UE/palette
11737	4026639117373	20 m	5 cm	6	96
11943	4026639119438	20 m	5 cm	24	UE pro * 24

* UE pro non disponible en quantité fractionnée !

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. L'étanchéité durable s'obtient avec toutes les membranes extérieures pro clima (écrans de sous-toiture et bandes de coffrage mural), les écrans de sous-toiture en polypropylène et polyester ainsi qu'avec les panneaux de sous-toiture en MDF et fibres de bois. 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 :

- ✓ Colle butylique liquide pénétrant profondément dans la structure
- ✓ Contribue à la mise hors d'eau provisoire des bâtiments dans le sens des fiches techniques de produits de la ZVDH.