

TESCON NAIDECK

mono

Taquet d'étanchéité sous forme de ruban en caoutchouc butylique, modifié à l'aide d'acrylate, autoadhésif sur une face



Caractéristiques techniques

Tissu		
Support	film support PE élastique	
Colle	caoutchouc butylique, modifié à l'aide d'acrylate	
Papier transfert	film PE siliconé	

Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		caoutchouc butylique : gris, film : noir
Epaisseur		1,1 mm
Exposition aux intempéries		6 mois, sous le contre-lattage
Température de mise en œuvre		de -10 °C à +35 °C
Résistance à la température		stable entre -40 °C et +80 °C
Stockage		dans un endroit frais et sec

Domaine d'utilisation

Taquet d'étanchéité sous forme de ruban adhésif simple face, appliqué sous le contre-lattage dans les toitures inclinées. TESCO NAIDECK mono convient à la réalisation de couvertures provisoires dans le sens des fiches techniques de produits de la fédération des artisans couvreurs allemands ZVDH, pour les écrans de sous-toiture.

Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Long.	Larg.	Poids	UE	Récipient
16441	4026639164414	20 m	45 mm	1,25 kg	6	360
16442	4026639164421	20 m	45 mm	23 kg	1	28

Avantages

- ✓ Mise en œuvre possible jusqu'à -10 °C, grâce au caoutchouc butylique modifié à l'aide d'acrylate
- ✓ Montage préalable aisé sur le contre-lattage
- ✓ Positionnement facile du contre-lattage sur le toit, grâce au film support en PE
- ✓ Etanchéité durable des percements de clous, assurée par la fluidité du caoutchouc butylique
- ✓ Convient aux couvertures provisoires selon la fiche technique de la Fédération allemande des artisans-couvreurs

Supports

Avant le collage, nettoyer le support à l'aide d'un balai, avec de l'air comprimé ou essuyer-le à l'aide d'un chiffon.

Le collage n'est pas possible sur des supports recouverts d'une fine couche de glace. Les matériaux à coller ne doivent pas être recouverts de substances antiadhésives (comme de la graisse ou du silicone). Les supports doivent être suffisamment solides et secs.

TESCON NAIDECK mono s'utilise sur toutes les membranes extérieures pro clima, sur d'autres écrans de sous-toiture et écrans pare-pluie pour façades (p. ex. en PP et PET) ainsi qu'avec des 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 non-structurés et plans.

A l'utilisateur de vérifier l'adéquation du support ; au besoin, nous recommandons de procéder à des essais de collage.

Pour les supports non-solides, il est recommandé de traiter la zone de collage avec du primaire d'accroche TESCO PRIMER RP.

Conditions générales

Les mesures de protection de la perforation s'obtiennent seulement moyennant une pose sans plis des écrans de sous-toiture.