### YVEK® TYPROTEC

Tyvek® Typrotec (plus) est une membrane filée-liée à 2 couches, résistante à l'eau et extrêmement ouverte à la vapeur, composée de HDPE et de PP Typar®, basée sur la technologie Tyvek® DuPont. Le film est flexible, présente une très grande résistance à la déchirure des ongles et est facile à mettre en œuvre. Grâce à la couche fonctionnelle de Tyvek®, Tyvek® Typrotec (plus) présente une résistance élevée à la température. Le Tyvek® Typrotec plus dispose d'une bande adhésive intégrée, ce qui signifie qu'un ruban Tyvek® n'est pas nécessaire au niveau des chevauchements.

#### Utilisation

Tyvek® Typrotec (plus) est utilisé comme couche imperméable à l'eau et extrêmement perméable à la vapeur sur le côté froid des structures de toit. Cette membrane est totalement étanche et peut donc également être appliquée directement sur des supports durs (tels que le voligeage). Tyvek® Typrotec (plus) est utilisé aussi bien dans les nouvelles constructions que dans les travaux de rénovation.

#### **Avantages**

- ✓ Water- & winddicht
- ✓ Extreem damp-open
- ✓ Lange levensduur
- ✓ Zeer Hoge treksterkte en rek bij breuk
- ✓ UV-stabiel voor ca. 4 mois
- ✓ Koude en hittebestendig
- ✓ Ook verkrijgbaar avec bande adhésive intégrée (Plus)
- ✓ ATG gecertificeerd

Description	Largeur	Longueur	Code article	Code EAN	Quan	tité	Poids
Tyvek® Typrotec	rotec 1,50 m 50 m 4416515000 5450208025254 24 rouleaux		uleaux / palette	13 kg			
Tyvek® Typrotec Plus	1,50 m	50 m	4416515001	5450208026282	24 rouleaux / palette		13 kg
					<b>1</b>	***	4.





Pour toiture



Sol dur



Sol doux



jusqu'à 100°



résistant aux UV



Classe feu E



Ouvert à la



Imperméable

à l'eau

Spécifications du produit

Durée d'exposition aux UV 4 mois

Résistance à la température -40°C/+100°C

Résistance relative à l'humidité Sd 0,025 m

Résistance à la déchirure du clou longueur initiale 430 N

Résistance à la déchirure du clou, initiale transversale 375 N

Résistance initiale à la traction dans le sens longitudinal 370 N / 50 mm

Résistance initiale à la traction direction transversale 380 N / 50 mm

Allongement à la rupture dans le sens longitudinal 12 %



Poids 165 gr / m<sup>2</sup> Étanchéité W1

Classe feu

Allongement à la rupture dans le sens transversal 22 %



## Tyvek® TYPROTEC

#### Mode d'emploi

Tyvek® Typrotec (plus) doit être appliqué de façon à ce qu'il se recouvre, les recouvrements horizontaux devant être d'au moins 150 mm. Agrafez et superposez les coutures avec du ruban Tyvek®. Tyvek® Typrotec (plus) est appliqué sur la structure à l'aide d'agrafes en acier inoxydable, après quoi les lattes sont placées sur les agrafes. La bande d'étanchéité pour clous VASTR® doit être appliquée sous le tenon afin de garantir l'Étanchéité des joints des trous de vis. Appliquez toujours Tyvek® Typrotec (plus) de manière lisible depuis l'extérieur.



#### Autres suggestions de produits

#### **Tyvek**®

Bande adhésive FlexWrap



#### **Tyvek**®

Bande adhésive



60 mm

#### MG VASTR®

Bande adhésive Butyle



#### MG VASTR®

Ruban d'étanchéité pour agrafe



#### Description

Tyvek® Bande adhésive FlexWrap Tyvek® Bande adhésive VASTR® Bande adhésive Butyle VASTR® Ruban d'étanchéité pour agrafe

### Largeur Longueur 60 mm 10 m 75 mm 25 m 30 mm 20 m

20 m

#### Code article 8106001000 8107502500 8103002000 8106002010

### **e article Code** 5001000 5450 8714 8702000 8714

# Code EAN Quantité 5450208029771 3 rouleaux / boîte 8714672003710 8 rouleaux / boîte 8714672005233 8 rouleaux / boîte 8714672005332 5 rouleaux / boîte



### **VIDÉO D'INSTRUCTIONS**

Vous ne savez pas vraiment comment utiliser au mieux Tyvek® Typrotec? Scannez le code QR et visualisez nos vidéos d'instructions.



Tous nos produits sont exclusivement destinés à servir de matériaux de construction. L'utilisateur de nos produits est donc censé connaître les principes de base de la physique du bâtiment, les normes de construction régionales applicables et les réglementations nationales officielles en matière de construction. Meuwissen Gerritsen B.V. et/ou ses employés ne sont pas responsables des dommages résultant d'une utilisation (négligente ou incorrecte) de nos produits.

