

Matériau

Membrane copolymère de polyéthylène tissée.

Présentation

Entièrement autoadhésive, longueur de rouleau 25 m.

Conditionnement

Número d'article.	Largeur en mm	Pre-slit	rouleau/carton	m/carton
397054	70	sur 35 mm	4	100
397055	100	sur 35 mm	3	75
397056	140	sut 35 mm	2	50
340015	200	au milieu	1	25
340016	250	au milieu	1	25
340017	300	au milieu	1	25
340670	350	au milieu	1	25
340669	400	au milieu	1	25

Données techniques

Caractéristiques	Normes	Classification
Classe de matériau de construction	DIN4102	B2 (P-NDS04-961)
Perméabilité à la vapeur*		env. 10m
Étanchéité à l'air	EN 1026	< 0,1
Adhérence**	EN 1939/méthode 3	>25N/25mm
Résistance à la température		-40°C à +80°C
Température d'application***		-5°C à +40°C
Conservation et stockage		12 mois, dans l'emballage d'origine, au sec et à l'abri de la chaleur et du gel.

* membrane /composite non-tissé

** les résultats dépendent de la température et du taux d'humidité dans l'air

*** utiliser un primaire adapté selon la température extérieure.



ME350

Membrane

Domaine d'application

Cette membrane entièrement autoadhésive convient parfaitement pour réaliser facilement l'étanchéité à l'air des raccords à l'intérieur des châssis.

Propriétés du produit

- Entièrement autoadhésif
- Peut être recouvert de plâtre
- Fixation simple et rapide
- Avec pre-slit

ME350

Membrane

Préparation

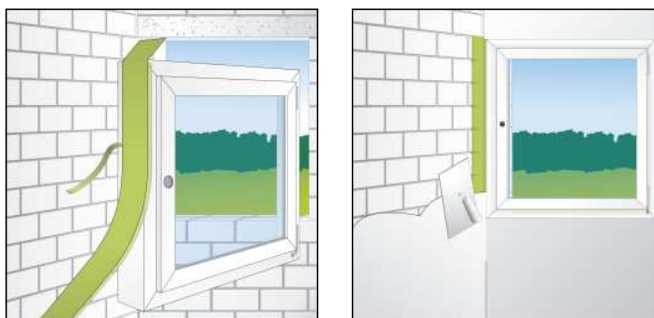
- Les supports doivent être secs et exempts de poussière, graisse, et de parties pouvant se détacher et empêchant ainsi une bonne adhérence.
- Nous recommandons de traiter les supports très poreux et humides, ainsi que lors de très basses températures avec le ME904 Primaire Butyle à base d'eau Eco.

Mise en œuvre

- La largeur de la membrane est déterminée en fonction des données spécifiques détaillées de la façade ou du châssis, y compris les côtés intérieurs et extérieurs du joint adjacent.
- Sur des supports poreux (béton, pierre, etc) il est recommandé d'observer un chevauchement de la membrane d'au moins 50 mm
- Le joint doit être rempli avec un matériau isolant adapté.
- Si nécessaire, utiliser un primaire et rouleau pour bien comprimer la membrane

Consignes de sécurité

Voir la Fiche de Données de Sécurité



Service

Vous pouvez en tout temps compter sur le soutien de l'organisation tremco illbruck



tremco illbruck N.V.
Leo Baekelandstraat 3
2950 Kapellen
België
T: +32 (0) 36646384
F: +32 (0) 36648676

info.be@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.be