



Fiche technique

## TIMBER Protect SK

La membrane TIMBER Protect SK est une combinaison d'un non-tissé et d'un revêtement double face étanche avec une colle polyacrylate spécifique. Le liner synthétique résistant à la déchirure facilite la mise en oeuvre. Les éléments de construction peuvent être collés sur toute la surface, avec les larges lés, en guise de protection le transport et la durée du chantier. Les joints entre lés sont faciles à réaliser le long de la trame de marquage, dans les sens longitudinal et transversal, avec un recouvrement de 10 cm.

### AVANTAGES

- Autocollant sur toute la surface
- Translucide
- Membrane fonctionnelle double face
- Diffusion variable de la vapeur d'eau
- Séchage optimisé de l'humidité résiduelle dans les éléments
- Sécurité antiglisement : revêtement antidérapant
- Aucune usure du non-tissé
- Trame imprimée pratique pour les dimensions de recouvrement
- Faible absorption calorique grâce à la teinte claire soucieuse du matériau
- Excellente auto-adhérence
- Pas d'émissions nocives dans l'air intérieur

### DOMAINES D'APPLICATION

- Protection pendant de transport pour éléments en bois massif et dérivés du bois
- Protection contre les intempéries
- Faux-plafonds et parois
- Utilisable comme couche d'étanchéité à l'air sur bois lamellé-collé

### PRODUITS RECOMMANDÉS

	Maroufleur AIRSTOP ROLL
	Bande OMEGA PLASTO
	Colle d'étanchéité UNI MS

### DISPONIBLE DANS LES DIMENSIONS SUIVANTES

Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Papier transfert	Couleur	Rouleaux / Palette	Surface
3TPBZA	1.5 m	50 m	250 / 1250	Beige transparent	25 rouleaux	1875 m <sup>2</sup>
3TPW	1.5 m	50 m	250 / 1250	Blanc transparent	25 rouleaux	1875 m <sup>2</sup>

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Valeur Sd</b>	0.28–2.68 m	<b>Composition</b>	Non-tissé PP avec revêtement spécial et antidérapant, colle polyacrylate spécifique
<b>Epaisseur</b>	0.33 mm	<b>Résistance à la température</b>	-40–70 °C
<b>Température de mise en œuvre</b>	-5–40 °C	<b>Poids</b>	215 (±10%) g/m <sup>2</sup>
<b>Résistance à la pénétration de l'eau</b>	W1	<b>Résistance à la pénétration de l'eau</b>	EN 1928
<b>Extension - longitudinal</b>	> 30 %	<b>Extension - transversale</b>	> 30 %
<b>Extension</b>	EN 12311-1	<b>Résistance max. à la traction - longitudinale</b>	>200 N/50mm
<b>Résistance max. à la traction - transversale</b>	>200 N/50mm	<b>Résistance max. à la traction</b>	EN 12311 - 1
<b>Résistance à la déchirure amorcée - longitudinale</b>	> 50 N	<b>Résistance à la déchirure amorcée - transversale</b>	> 50 N
<b>Résistance à la déchirure amorcée</b>	EN 12310-1	<b>Stockage</b>	Au frais et au sec
<b>Exposition aux intempéries</b>	12 semaines	<b>Classe de résistance au feu</b>	E
<b>Classe de résistance au feu</b>	EN 13501_1 / EN 11925_2		

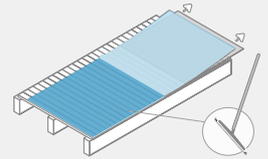
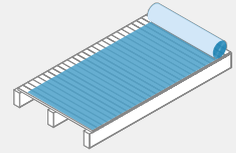
# TIMBER Protect SK

## FORCE ADHÉSIVE

La membrane TIMBER Protect SK assure les fonctions d'étanchéité au vent et à l'air, ainsi que la protection contre les intempéries, mais n'assure aucun assemblage par liaison de force. Le TIMBER Protect SK n'est pas prévu pour être peint ou enduit.

## TECHNIQUE DE COLLAGE

Lors de la pose du TIMBER Protect SK, il convient de prévoir son collage sur toute la surface du support. Au cours de la première étape, il est recommandé de découper la quantité nécessaire, de retirer une partie du liner et de fixer le TIMBER Protect SK au début de l'élément de construction. Au cours de la seconde étape, le liner doit être retiré des deux côtés à plat, pièce par pièce, et la bande simultanément marouflée au moyen d'un balais de nettoyage pour enlever les bulles — par ex. raclette de nettoyage ou balai de rue large et droit. Lors du retrait, le liner peut être enroulé sur un bois équarri, sur lequel on peut tirer ensuite. Ce procédé permet une répartition homogène de la contrainte de traction lors du retrait et un collage plan exempt de plis. Les recouvrements doivent être d'au moins 10 cm. Il convient alors d'exercer une pression suffisante avec le rouleau de pressage sur l'arête ouverte concernée.



## ADHÉRENCE SUR SUPPORTS SUIVANTS

Bois, panneaux dérivés du bois (OSB, MDF, panneaux triplis, agglomérés, contreplaqués...), plastiques, métaux exempts d'oxydes et de rouille, maçonnerie, béton non sableux. Les matériaux concernés doivent être exempts de poussières, de graisse et de silicone ; les supports doivent être secs et porteurs. L'application d'une couche de primaire ISOCELL est recommandée sur le bois rugueux et les supports comportant des défauts de planéité, mais aussi en cas de faibles températures. Veuillez noter qu'en cas de basse température de la condensation superficielle peut se former, même en cas de faibles variations de température. L'effet est le même que celui d'une couche de séparation, ce qui diminue l'adhérence. Un « processus de réticulation » se produit après l'application de l'étanchéité pour la durée de construction. Il dure environ 6 à 24 heures selon la température. L'adhérence intégrale est atteinte au terme de cette période.

## REMARQUES

Parois : tenir compte du sens d'écoulement de l'eau. Toujours commencer le collage en partie basse. Éviter les arêtes verticales ouvertes. Rabattre en partie haute. Faux-plafonds : utiliser un rouleau de pressage en périphérie du recouvrement. En cas de formation de plis en périphérie ou d'endommagement du TIMBER Protect SK, nous recommandons la pose de OMEGA PLASTO en guise de bande adhésive de réparation. En cas de disponibilité, il est également possible d'appliquer de la colle d'étanchéité UNI MS pour des travaux d'amélioration. L'association avec la couche primaire pulvérisable UNI en partie périphérique et au niveau des recouvrements permet un travail jusqu'à de basses températures de mise en œuvre de -10° et, en cas de support libéré de la glace, renforce grâce à la pression d'appui la protection contre les événements météorologiques extrêmes.