

Tyvek® Solid

Etanchéité au vent pour façades fermées



- **Épaisseur de la couche fonctionnelle: 220 µm**
- **Résistance au vieillissement très élevée**
- **Résistance à la température jusqu'à +100 °C**
- **A la fois hautement perméable et étanche au vent**

Données techniques		Valeur	Norme
Valeur s_p		0,03m	EN 1931
Poids		82 g/m ²	EN 1849-2
Résistance à la déchirure	sens longitudinal sens transversal	250 N/5 cm 210 N/5 cm	EN 12 311-1
Allongement à la déchirure	sens longitudinal sens transversal	10 % 15 %	EN 12 311-1
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal sens transversal	90 N 85 N	EN 12 310-1
Réaction au feu		E	EN 13 501-1
Résistance à la pénétration d'eau		W1	EN 1928
Largeur de recouvrement		10 cm	
Comportement au pliage à froid		-40 °C	EN 1109
Résistance thermique		-40 à +100 °C	
Exposition aux intempéries		3 mois	
Matériaux dangereux		aucun	



10
Jahre Garantie
Ans Garantie
Anni Garanzia
Years Warranty

 **ISO 9001**
Swiss Research



EN13859-1

Conditionnements

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
5450208029139	Tyvek® Solid	1,5 m × 100 m = 150 m ²	20 rouleaux = 3'000 m ²
5450208029153	Tyvek® Solid	3,0 m × 100 m = 300 m ²	20 rouleaux = 6'000 m ²

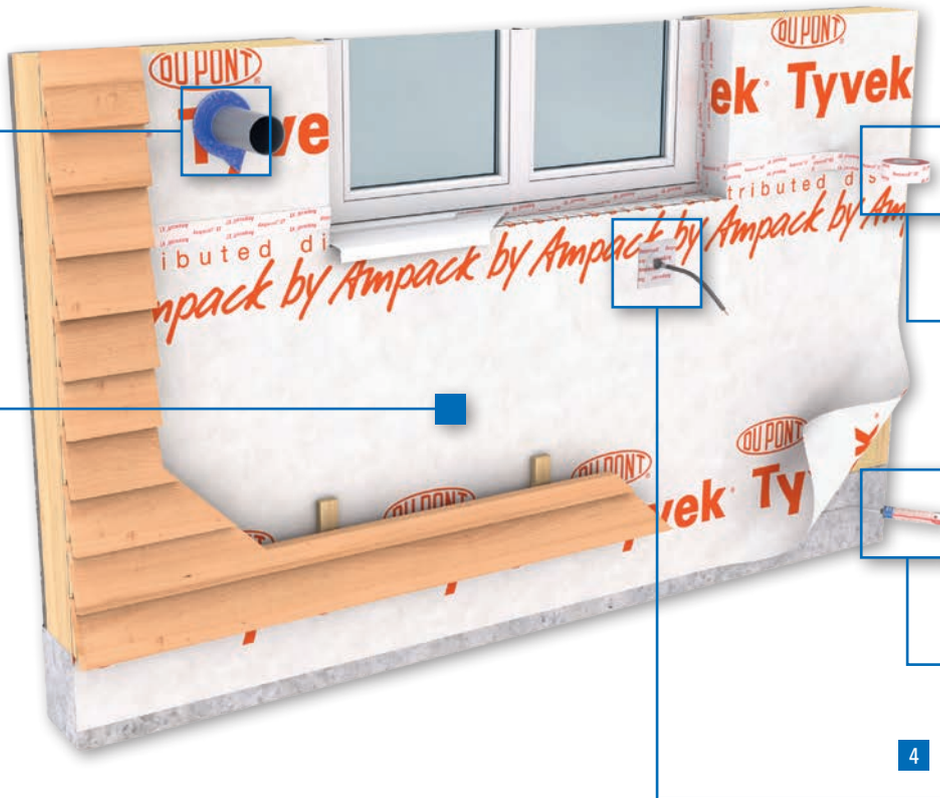
1 Ampacoll® BK 535
Ruban adhésif en caoutchouc butyle

Tyvek® Solid / H1
Etanchéité au vent

2 Ampacoll® XT 60
Ruban adhésif acrylique

3 Ampacoll® Superfix
Colle liquide

4 Ampacoll® Elektro/Install
Manchettes préfabriquées



Ampacoll® BK 535
Ruban adhésif en caoutchouc butyle



Ampacoll® XT 60
Ruban adhésif acrylique



Ampacoll® Superfix
Colle liquide



Ampacoll® Elektro/Install
Manchettes préfabriquées



Conseils de pose

Poser **Tyvek® Solid** bien tendu et sans plis sur la sous-construction, face imprimée vers l'extérieur. Les joints de recouvrement horizontaux ou verticaux doivent avoir 10 cm minimum et doivent être collés de manière étanche au vent avec **Ampacoll® XT, 60 mm**. Le contre-lattage final consolidera la fixation de l'écran coupe-vent sur la sous-construction. Nous conseillons d'utiliser des moyens de fixation en métal zingué, ou mieux encore, en acier inoxydable.

dable. Les ouvertures et les raccords doivent être soigneusement colmatés avec **Ampacoll® BK 535** (éventuellement mettre une couche de fond avec **Ampacoll® Primax** ou **Airmax**) ou avec **Ampacoll® Superfix** pour les rendre étanches au vent. La couche de ruban adhésif doit avoir une largeur d'au moins 10 cm. Lorsque cette largeur ne peut être respectée, ajouter une fixation mécanique. Colmater les raccords entre les murs et les cadres de fenêtres

ou de portes de manière étanche au vent à l'aide de **Ampacoll® XT**. Le revêtement de façade doit être posé au plus tard 3 mois après l'installation de l'écran d'étanchéité.

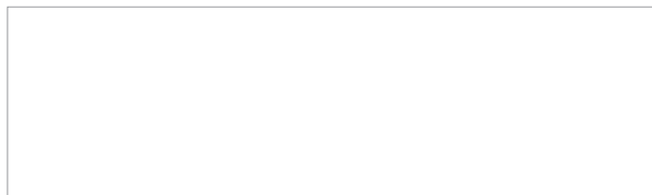


Tenez compte des recommandations d'application et des autres produits de système dans notre matrice de collage.



Pour de plus amples informations ainsi que des documentations détaillées, voir www.ampack.biz

Distribution par le commerce spécialisé



Les présentes indications sont susceptibles de devenir invalides en raison de nouveaux enseignements ou développements. Vous trouverez des informations d'actualité sous www.ampack.biz © Ampack AG, Rorschach, 08.2018

www.ampack.biz
Ampack Suisse: 071 858 38 00
Ampack Autriche: 05523 53433
Ampack Allemagne: 07621 1610264
Ampack France: 04 50 83 70 54
Ampack Italie: 0471 053 475

