

Tyvek® Pro Tape



▲ Lé de sous-toiture pour sollicitations normales selon SIA 232/1 pour toits avec support praticable à effet tampon sur l'humidité



- Épaisseur de la couche fonctionnelle: 175 µm
- Résistance au vieillissement très élevée
- Résistance à la température jusqu'à +100 °C
- A la fois hautement perméable et étanche au vent
- Ruban adhésif intégré

Données techniques		Valeur	Norme
Valeur s_p		0,02m	EN 1931
Poids		124 g/m ²	EN 1849-2
Résistance à la déchirure	sens longitudinal	270N/5 cm	EN 12 311-1
	sens transversal	225N/5 cm	
Allongement à la déchirure	sens longitudinal	14 %	EN 12 311-1
	sens transversal	23 %	
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal	150N	EN 12 310-1
	sens transversal	150N	
Réaction au feu		E	EN 13 501-1
Résistance à la pénétration d'eau		W1	EN 1928
Rectitude		<30 mm/10 m	EN 1848-2
Stabilité dimensionnelle		-1 %	EN 1107-2
Largeur de recouvrement		15 cm	
Comportement au pliage à froid		-40 °C	EN 1109
Résistance thermique		-40 à +100 °C	
Exposition aux intempéries		3 mois	
Pente de toit minimale		10°	



SIA 232/1
Lé de sous-toiture qui satisfait aux sollicitations normales

Conditionnements

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
5450208026558	Tyvek® Pro Tape	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 rouleaux = 1'800 m ²
5450208027593	Tyvek® Pro Tape	3,0 m × 50 m = 150 m ²	24 rouleaux = 3'600 m ²

1 **Ampacoll® BK 535**
Ruban adhésif en
caoutchouc butyle

Ampatex® SB 130
Lé sur lambrisage

2 **Ampacoll® XT 60**
Ruban adhésif acry-

3 **Ampacoll® Superfix**
Colle liquide

Tyvek®
Lé de sous-toiture

4 **Ampacoll® ND.Band**
Bande d'étanchéité pour
clous

Tyvek® Solid
Etanchéité au vent



1 **Ampacoll® BK 535:**
Ruban adhésif en
caoutchouc butyle



2 **Ampacoll® XT 60:**
Ruban adhésif acrylique



3 **Ampacoll® Superfix:**
Colle liquide



4 **Ampacoll® ND.Band:**
Bande d'étanchéité pour clous



Conseils de pose

Poser **Tyvek® Pro Tape** parallèlement au chéneau sur la structure portante et le fixer dans les bords à l'aide de clous (à tête large) ou d'agrafes. La bande suivante devra recouvrir le bord ainsi fixé d'une largeur de 15 cm. Etancher les joints de recouvrement à l'aide de ruban adhésif intégré. Frotter vigoureusement la surface collée. Pour les raccords de bandes, recouvrir la première

bande sur une largeur de 15 cm et coller avec **Ampacoll® Superfix**. Garnir les contre-lattes de taquets d'étanchéité **Ampacoll® ND** ou de la bande **Ampacoll® ND.Band/ND Duo**. Les raccords avec les bavettes de gouttières et les bordures au niveau des cheminées, des fenêtres de toit ou d'autres éléments doivent être soigneusement collés avec **Ampacoll® Superfix**. Il est conseillé de prévoir une fixa-

tion mécanique, le temps que la colle prenne. Fermer de manière étanche les bords des découpes pour le passage des cheminées, canaux de ventilation, etc. avec du ruban de caoutchouc butyle **Ampacoll® BK 535**. Prétraiter les surfaces difficiles, poreuses, poussiéreuses ou recouvertes d'un voile avec l'enduit d'accrochage **Ampacoll® Primax** ou **Ampacoll® Airmax** avant d'y apposer le ruban

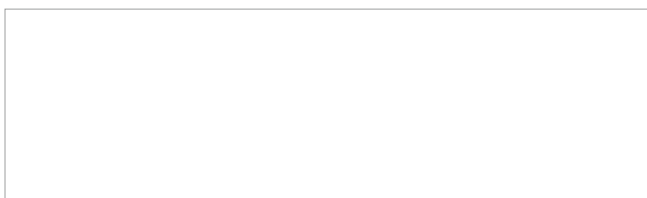


Tenez compte des recommandations d'application et des autres pro-



Pour de plus amples informations ainsi que des documentations

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

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

