

Tyvek® MaxProtect



▲ 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: 220 µm
- Extrêmement résistante à la déchirure
- 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		0,03 m	EN 1931
Poids		206 g/m ²	EN 1849-2
Résistance à la déchirure	sens longitudinal	530 N/5 cm	EN 12 311-1
	sens transversal	520 N/5 cm	
Allongement à la déchirure	sens longitudinal	15 %	EN 12 311-1
	sens transversal	22 %	
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal	490 N	EN 12 310-1
	sens transversal	480 N	
Réaction au feu		E	EN 13 501-1
Résistance à la pénétration d'eau		W1	EN 1928
Rectitude		< 75 mm / 10 m	EN 1848-2
Stabilité dimensionnelle		-2 %	EN 1107-2
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	
Pente de toit minimale		10°	
Matériaux dangereux		aucun	

10
 Jahre Garantie
 Ans Garantie
 Anni Garanzia
 Years Warranty

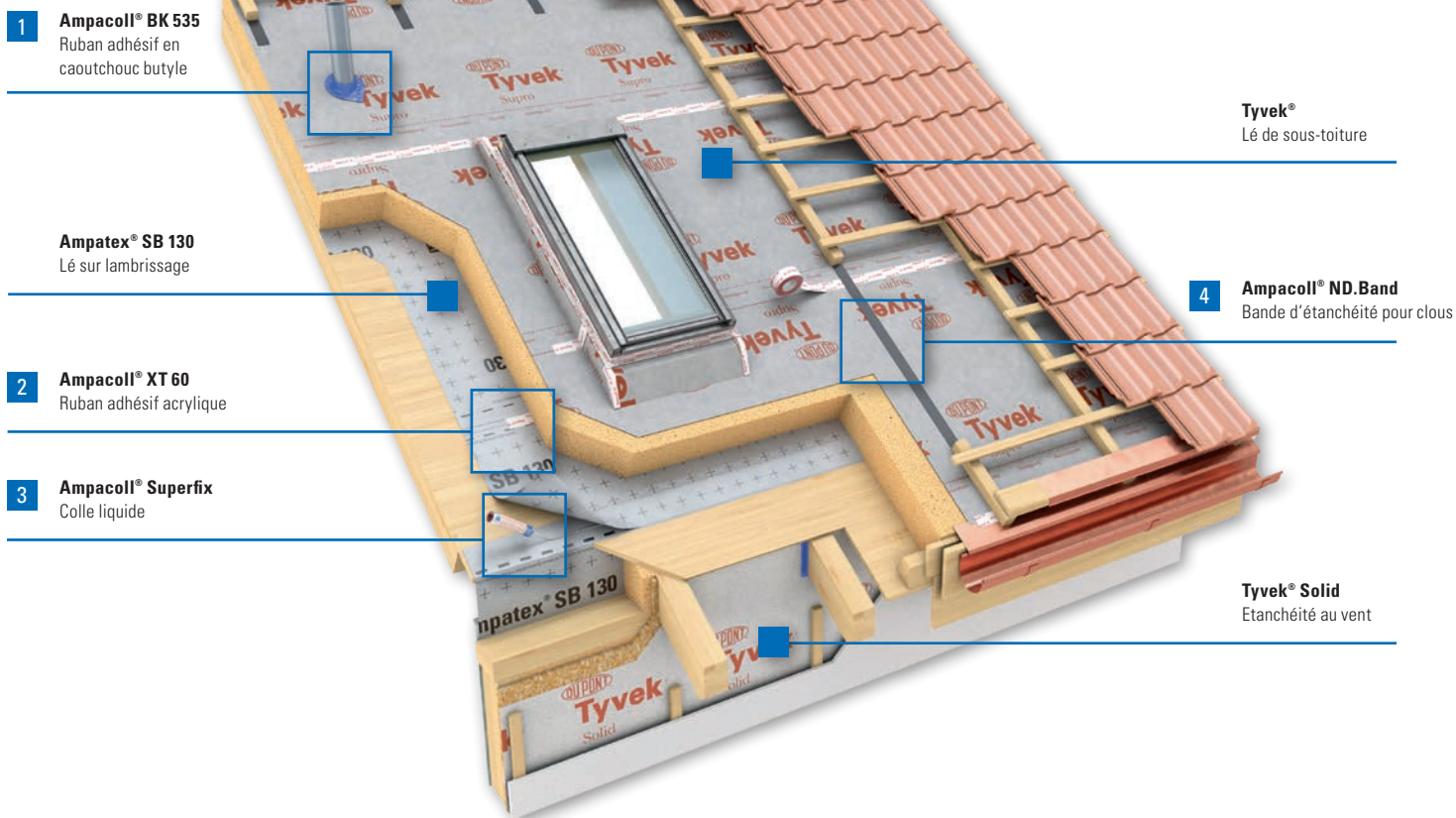
ISO 9001
 Swiss Research

CE
 EN 13859-1

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

Conditionnements

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
5450208027517	Tyvek® MaxProtect	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 rouleaux = 1'800 m ²
5450208027883	Tyvek® MaxProtect	3,0 m × 30 m = 90 m ²	30 rouleaux = 2'700 m ²



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® MaxProtect** 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 10 cm. Etancher les joints de recouvrement à l'aide d'**Ampacoll® Superfix** (Ampacoll® XT 60 mm: Sur face lisse uniquement). Frotter vigoureusement la surface collée. Pour les raccords de bandes, recouvrir la première bande

sur une largeur de 10 cm et coller avec **Ampacoll® Superfix** (Ampacoll® XT 60 mm: Sur face lisse uniquement). 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 fixation mécanique, le temps que la colle prenne. Fermer de manière étanche les bords des coupures 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 adhésif en caoutchouc butyle

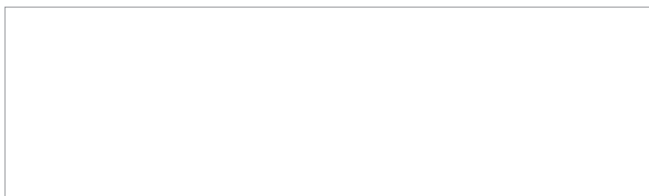


Tenez compte des recommandations d'application et des autres produits de système dans notre matrice de collage.



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

