

Ampatex® LDA 0.02 plus

Pare-vapeur d'assainissement



- Rubans adhésifs intégrés des deux côtés
- Gain de temps lors de la pose
- Aide de coupe imprimée
- Perméable à la vapeur, mais étanche à l'air
- Résistance élevée à la déchirure et à l'arrachement par les clous

Données techniques		Valeur	Norme
Valeur s_D		0,02 m	EN ISO 12572
Valeur a		0,004 m ³ / (h × m ²)	
Poids		175 g / m ²	EN 1849-2
Résistance à la déchirure	sens longitudinal sens transversal	350 N / 5 cm 300 N / 5 cm	EN 12 311-2/A
Allongement à la déchirure	sens longitudinal sens transversal	75 % 50 %	EN 12 311-2/A
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal sens transversal	260 N 290 N	EN 12 310-1
Réaction au feu		E	EN 13 501-1
Classe d'incendie		5.2	AEAI
Résistance à la pénétration d'eau		W1	EN 1928
Largeur de recouvrement		10 cm	
Rectitude		< 75 mm / 10 m	EN 1848-2
Stabilité dimensionnelle		< 1 %	EN 1107-2
Comportement au pliage à froid		-40 °C	EN 1109
Résistance thermique		-40 à +80 °C	
Exposition aux intempéries		1 semaine (avec fixation mécanique)	

10

Jahre Garantie
Ans Garantie
Anni Garanzia
Years Warranty

Les produits Ampack sont synonymes de sécurité. La garantie couvre non seulement le remplacement des matériaux, mais également les frais de montage et de démontage.

CE
EN 13984

ISO 9001
Swiss Research

Champ d'application: Pare-vapeur pour l'assainissement extérieur des toits sans enlever l'isolation existante.

Conditionnements

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115535603	Ampatex® LDA 0.02 plus rubans adhésifs intégrés de deux côtés	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 rouleaux = 1'800 m ²

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

Ampatop® Protecta
Lé de sous-toiture

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

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

4 **Ampacoll® Superfix**
Colle liquide

Ampatex® LDA 0.02 plus
Lé d'étanchéité à l'air extérieur



Ampacoll® BK 535:
Ruban adhésif en caoutchouc butyle



Ampacoll® XT 60:
Ruban adhésif acrylique



Ampacoll® Superfix:
Colle liquide



Ampacoll® Primax:
Apprêt primaire



Consignes pour la pose

Ampatex® LDA 0.02 plus sert de couche d'étanchéité à l'air dans le cadre de travaux de rénovation de toitures avec conservation de l'isolation existante au niveau des chevrons intermédiaires lorsque le revêtement côté pièce n'est pas étanche à l'air.

Commencer par isoler entièrement les zones chevronnées. Eviter impérativement les creux entre l'isolation et le bord supérieur des chevrons. Poser ensuite **Ampatex® LDA 0.02 plus** parallèlement au chéneau avec la face imprimée faisant face à l'ouvrier sur une ossature porteuse existante, un coffrage ou une isolation entre structures avec 10 cm de chevauchement, et clouer (pointe à tête plate) ou agraffer en masquant au niveau du chevauchement. Poser les chevauchements

hermétiquement à l'aide des rubans adhésifs intégrés. Maroufler minutieusement la zone de collage. Chevaucher également les joints transversaux de 10 cm et coller avec **Ampacoll® Superfix** ou **Ampacoll® XT 60 mm**. Coller solidement les raccords à des toiles d'entrée et des bordures de cheminées, des lucarnes et autres éléments encastrés, etc. avec **Ampacoll® Superfix** et assurer aussi mécaniquement, le cas échéant. Etancher les ouvertures telles que les cheminées d'aération, les tuyaux d'évacuation des buées, etc. avec un ruban de caoutchouc butyle **Ampacoll® BK 535**. Les supports poreux, poussiéreux et non tissés doivent être traités au préalable avec **Ampacoll® Primax** ou **Airmax** lors de toute utilisation de rubans de butyle **Ampacoll® BK**. Veiller

tout particulièrement aux raccords du lé d'étanchéité au niveau du chéneau et du pignon. Le lé doit être raccordé hermétiquement aux éléments de construction qui se trouvent en dessous.

Immédiatement après la pose d'**Ampatex® LDA 0.02 plus**, mettre en place l'isolation externe afin d'éviter l'accumulation d'eau de condensation. La règle générale suivante peut être appliquée pour renforcer l'isolation extérieure: l'isolation extérieure doit représenter 1/3 de l'épaisseur totale de l'isolation. Observer également les normes thermiques nationales, ainsi que les directives du fabricant de l'isolant.

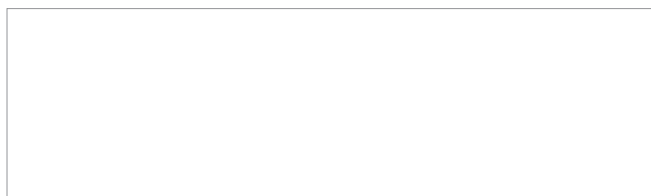


Tenez compte des recommandations d'application et des autres produits de système dans notre matrice de collage.



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

Distribution par le commerce spécialisé



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

