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

	Valeur	Norme
	0,02 m	EN ISO 12572
	$0.004 \text{m}^3 / (\text{h} \times \text{m}^2)$	
	175 g / m ²	EN 1849-2
· ·		EN 12 311-2/A
·		EN 12 311-2/A
· ·		EN 12 310-1
	E	EN 13 501-1
	5.2	AEAI
	W1	EN 1928
	10 cm	
	<75 mm/10 m	EN 1848-2
	<1%	EN 1107-2
	-40°C	EN 1109
	-40 à +80°C	
	1 semaine (avec fix	ation mécanique)
	sens transversal sens longitudinal sens transversal sens longitudinal	0,02 m 0,004 m³/(h×m²) 175 g/m² sens longitudinal 350 N/5 cm sens transversal 300 N/5 cm sens longitudinal 75 % sens longitudinal 260 N sens longitudinal 290 N E 5.2 W1 10 cm <75 mm/10 m <1% -40 ° C -40 à +80 ° C

Jahre Garantie Ans Garantie Anni Garanzia Years Warranty

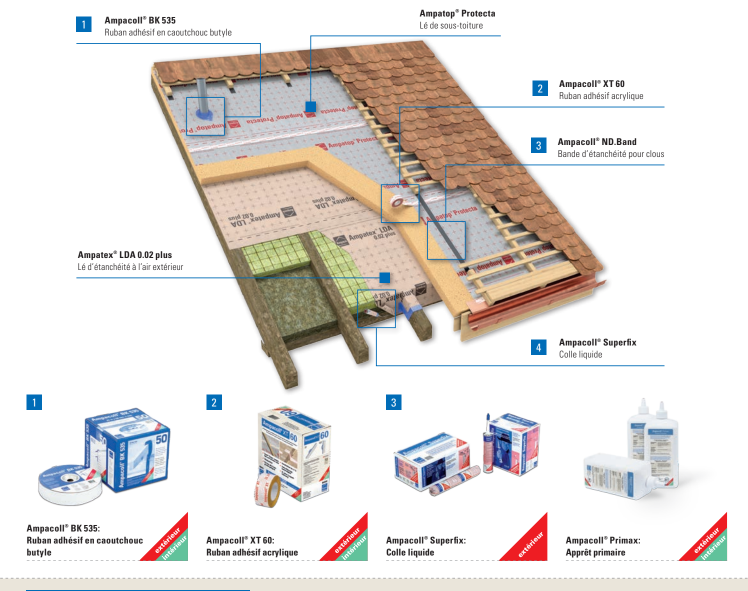
Les produits Ampack sont synonymes de sécurité. La garantie couvre non seulement le remplacement des matériaux, mais également les frais de montage et de démontage.





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	$1.5 \text{ m} \times 50 \text{ m} = 75 \text{ m}^2$	24 rouleaux = 1'800 m²	



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 agrafer 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 tôles 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

2112EU/FX.YY(VS)1017

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

