

Ampatex® Variano 3

Pare-vapeur à diffusion variable et couche d'étanchéité à l'air



sécurité maximum dans les constructions sensibles à l'humidité



- > Idéal pour les toits plats
- > Expansion du coefficient s_D dépassant 59m pour une sécurité maximum dans les constructions sensibles à l'humidité
- > Excellente aptitude à l'encollage

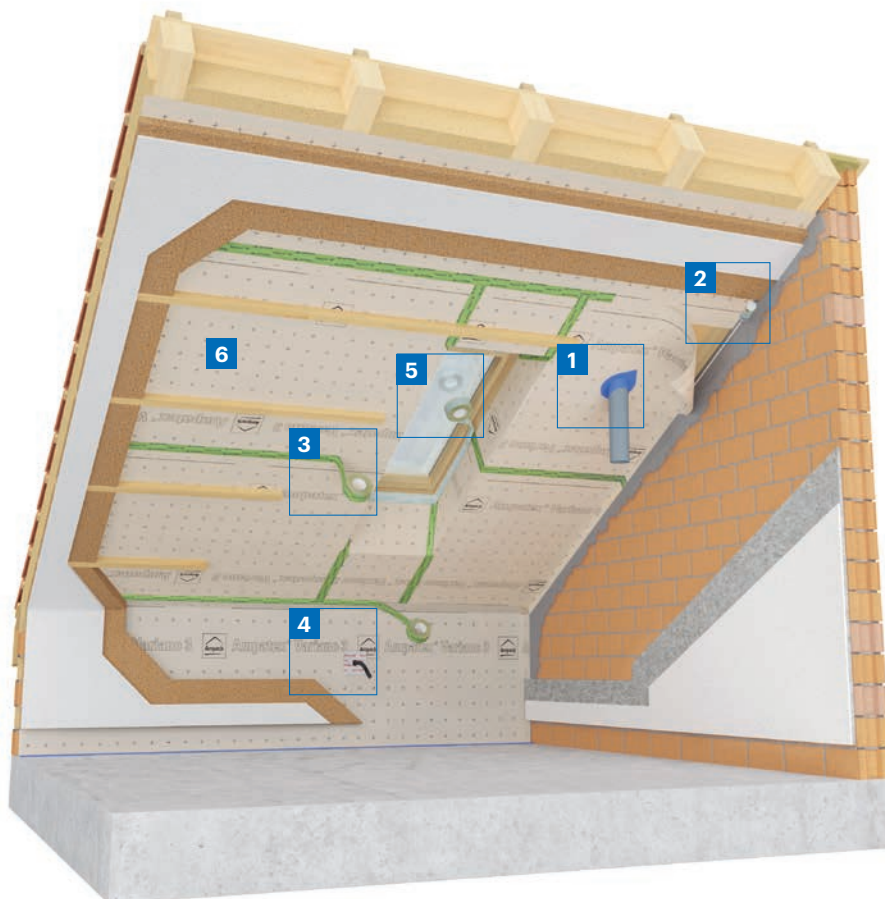
Caractéristiques techniques		Valeur	Norme
Valeur s_D		0,80m – 60m	EN 1931
Masse		90g/m ²	EN 1849-2
Résistance à la déchirure	sens longitudinal	180N/5cm	EN 12311-2/A
	sens transversal	125N/5cm	
Allongement à la déchirure	sens longitudinal	≥ 68%	EN 12311-2/A
	sens transversal	≥ 79%	
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal	125 N	EN 12310-1
	sens transversal	110 N	
Réaction au feu		E	EN 13501-1
Classe d'incendie		5.2	AEAI
Imperméabilité à l'eau à 2kPa		réussi	EN 1928
Largeur de recouvrement		10cm	
Rectitude		< 75mm/10m	EN 1848-2
Résistance à la température		-40 bis +80°C	
Résistance au vieillissement artificiel		réussi	EN 1296
Résistance au cisaillement des jointures		130 N	EN 12317-2

Domaine d'application: Idéal pour les toits plats à structure bois, ainsi que pour l'assainissement des toits à pans inclinés à enveloppe extérieure étanche. Les lés sont particulièrement sûrs pour le gros œuvre en hiver.



*Condition préalable à la garantie de 20 ans : entre autres, l'enregistrement de l'ouvrage et des produits Ampack utilisés. Nos produits doivent également être utilisés dans le système. Des informations détaillées sont fournies dans nos dispositions générales de garantie.

Formats disponibles			
Réf.	Désignation	Dimensions des rouleaux	Contenu de la palette
7640115537041	Ampatex® Variano 3 avec 60 m d'Ampacoll INT	1,5m × 50m = 75m ²	40 rouleaux = 3000m ²
7640115536983	Ampatex® Variano 3	3,0m × 50m = 150m ²	40 rouleaux = 6000m ²



6 Ampatex® Variano 3
Pare-vapeur à diffusion variable et couche d'étanchéité à l'air





Conseils de pose

Ampatex® Variano 3 est posé comme couche d'étanchéité à l'air et pare-vapeur à diffusion variable du côté chaud de la couche isolante, pour l'aménagement intérieur au sec, puis agrafé sur la construction existante. Lors de la pose, il convient de prévoir un recouvrement des bandes de 10 cm et de coller de façon étanche les recouvrements avec le ruban adhésif **Ampacoll® INT**. Les raccords des bords doivent être effectués avec **Ampacoll® BK 530** ou **Ampa-**

coll® RA. Enduire préalablement les fonds poreux ou poussiéreux d'**Ampacoll® Primax**. Les pénétrations comme les gaines de ventilation et les câbles électriques, etc. doivent être durablement étanchéifiées avec **Ampacoll® BK 535** ou à l'aide de manchettes **Ampacoll® Elektro/Install**. Les matériaux à humidité variable peuvent réagir à de fortes variations de l'humidité ambiante. Tenir compte du comportement au rétrécissement et à l'allongement (p. ex.

conditionnement sur le chantier, boucles de décharge, fixation mécanique, etc.)

 Merci de consulter les conseils d'utilisation et de tenir compte des autres produits dans notre guide des systèmes de collage

 Des informations complémentaires et des documents détaillés sont disponibles sur www.ampack.biz

Distribué par les commerçants spécialisés

Ampack Suisse: +41 71 858 38 00
Ampack Autriche: +43 5523 53433
Ampack Allemagne: +49 7621 1610264
Ampack France: +33 4 50 83 70 54
Ampack Italie: +39 471 053 475

www.ampack.biz

