

Ampatex® Variano 3 extra

Pare-vapeur à diffusion variable et couche d'étanchéité à l'air, avec renfort antidéchirure



- > Idéal pour les isolations soufflées grâce à une résistance élevée à la rupture
- > Expansion du coefficient s_D dépassant 59m pour une sécurité maximum dans les constructions sensibles à l'humidité
- > Excellente aptitude à l'encollage

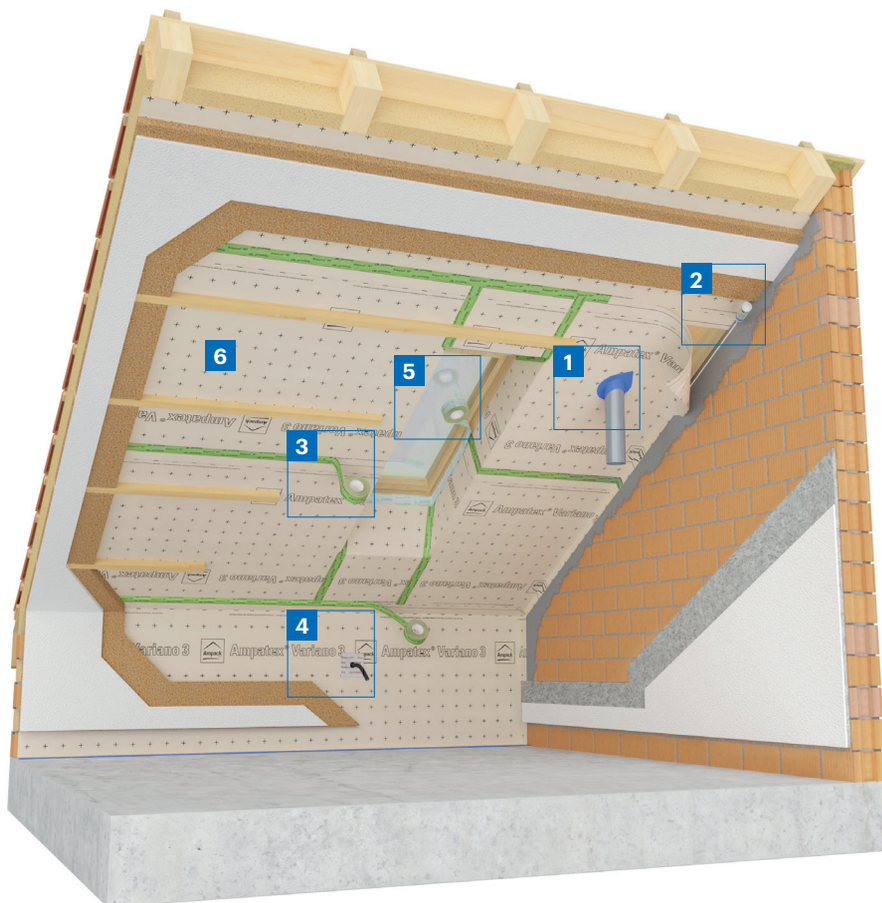
| Caractéristiques techniques | | Valeur | Norme |
|--|-------------------|---------------------------|--------------|
| Valeur s_D | | 0,80m-60m | EN 1931 |
| Masse | | 110g/m ² (±5%) | EN 1849-2 |
| Résistance à la déchirure | sens longitudinal | 300N/5cm | EN 12311-2/A |
| | sens transversal | 250N/5cm | |
| Allongement à la déchirure | sens longitudinal | 20% | EN 12311-2/A |
| | sens transversal | 20% | |
| Résistance à la déchirure (au clou) | sens longitudinal | 200N | EN 12310-1 |
| | sens transversal | 220N | |
| Réaction au feu | | E | EN 13501-1 |
| Réaction au feu (CH) | | RF 3 | AEAI |
| Imperméabilité à l'eau à 2 kPa | | réussi | EN 1928 |
| Largeur de recouvrement | | 10cm | |
| Rectitude | | < 75 mm/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. Idéal pour les isolations soufflées grâce à une résistance élevée à la rupture.

*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 |
| 7640442090578 | Ampatex® Variano 3 extra avec 60 m d'Ampacoll INT | 1,5 m × 50 m = 75 m ² | 40 rouleaux = 3000 m ² |



**6 Ampatex®
Variano 3 extra**
Pare-vapeur à
diffusion variable
et couche
d'étanchéité à
l'air, avec renfort
antidéchirure



Conseils de pose

Ampatex® Variano 3 extra 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



Les indications de ce document peuvent devenir caduques en raison de nouvelles connaissances ou de nouveaux développements. Des informations à jour sont disponibles sur www.ampack.biz.
© Ampack AG, Rorschach, 03.2022

4131CH/FXX.YYFO(VS)0322