

Ampatex® Eco 5 extra

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



- > Avec renfort antidéchirure : idéal pour les isolations par soufflage
- > Matériau souple, agréable à travailler
- > Collage facile
- > Conforme à la norme ISCC : composé à 62% de matières premières renouvelables ou PCR (Post-Consumer-Recycling)

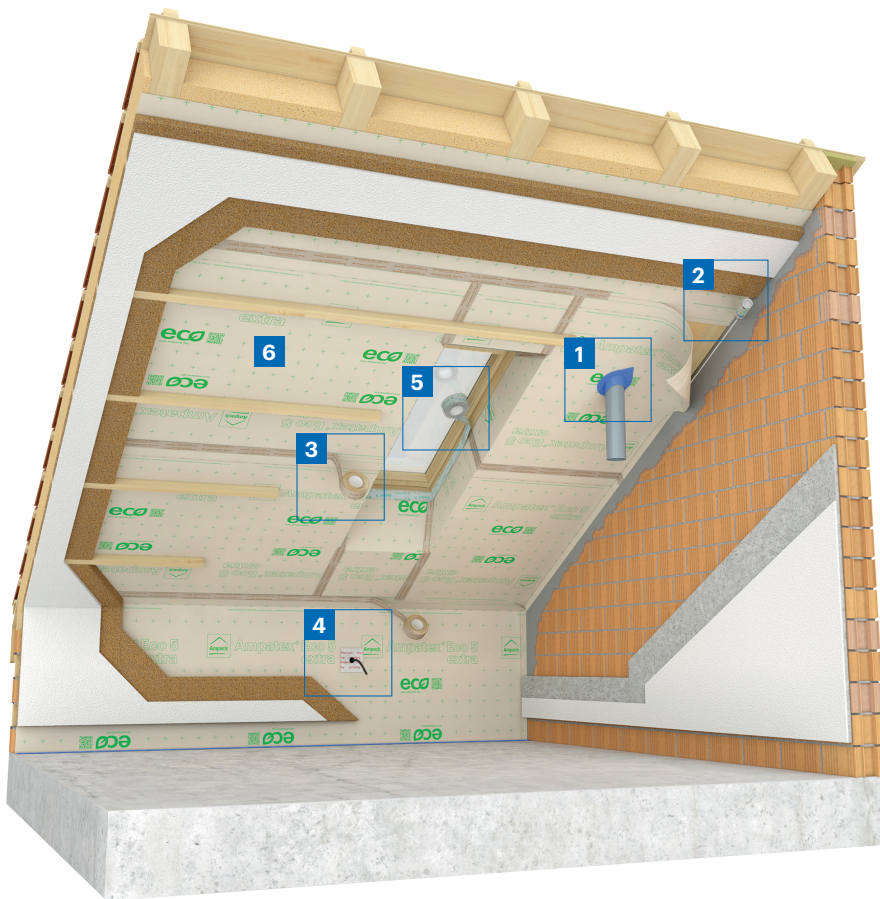
Données techniques		Valeur	Norme
Valeur s _d		5 m	EN 1931
Poids		107g/m ² (± 5%)	EN 1849-2
Résistance à la déchirure	longitudinal	210N/5cm	EN 12311-2/A
	transversal	160N/5cm	
Allongement à la déchirure	longitudinal	21%	EN 12311-2/A
	transversal	22%	
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal	160N	EN 12310-1
	transversal	180N	
Réaction au feu		E	EN 13501-1
Réaction au feu (CH)		RF 3	AEAI
Étanchéité à l'eau à 2 kPa		réussi	EN 1928
Largeur de recouvrement		10cm	
Rectitude		< 75mm/10m	EN 1848-2
Étanchéité à l'air		étanche	

Domaine d'application : Utilisation dans le toit, les murs, les sols et les plafonds des constructions ouvertes à la diffusion vers l'extérieur. Idéal pour l'isolation par soufflage grâce à sa résistance élevée à la rupture.

Conditionnements			
No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640442091308	Ampatex® Eco 5 extra	1,5m × 50m = 75m ²	40 rouleaux = 3000m ²



*La garantie premium de 20 ans d'Ampack couvre les frais de matériel, de montage et de démontage pendant les 10 premières années et les frais de matériel pendant les 10 années suivantes.



6 Ampatex® Eco 5 extra
Pare-vapeur et couche d'étanchéité à l'air durables



Conseils de pose

Ampatex® Eco 5 extra sert à la fois de pare-vapeur et de couche d'étanchéité à l'air. Tous les joints, toutes les fentes, tous les raccords avec les parties de construction ou entre les lés doivent être scellés de manière étanche à l'air. Les endroits où la surface est endommagée doivent être réparés de manière étanche. **Ampatex® Eco 5 extra** doit être posé du côté chaud de l'isolation thermique des constructions sèches. Clouage ou agrafage caché sous les joints à recouvrement. Le côté lisse et imprimé du pare-vapeur doit donner côté chambre. Le collage s'effectue sur cette

face. Faire attention à ménager des joints de recouvrement de 10cm. Une fois les lés posés, coller les joints de recouvrement de manière étanche avec le ruban **Ampacoll® Easy**. Lorsque la sousconstruction ne se prête pas au clouage ou à l'agrafage, utiliser le ruban adhésif **Ampacoll® DT**. L'habillage des parois de la chambre consolide durablement la fixation du pare-vapeur. Les raccords aux bords doivent être réalisés avec **Ampacoll® BK 530** ou **Ampacoll® RA**. Préparer les supports poreux ou poussiéreux avec **Ampacoll® Primax**. Fermer de manière étanche à l'air les endroits de passage de

canaux d'aération ou de câblage électrique, de pannes ou de chevrons etc. avec **Ampacoll® BK 535** ou **Ampacoll® Elektro/Install** manchettes. Appliquer préalablement **Ampacoll® Primax** sur les supports poreux, rugueux ou poussiéreux.



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
Ampack Irlande : +353 91 394 467
www.ampack.biz



Les indications de ce document peuvent devenir caduques en raison de nouvelles connaissances ou de www.ampack.biz nouveaux développements. Des informations à jour sont disponibles sur www.ampack.biz. © Ampack AG, Rorschach, 10.2024

4137EU/FXX.YYFO(AR)1024

