

Ampatex® Eco 5 extra

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



Fiche produit





- > 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 (recyclage post-consommation)

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.

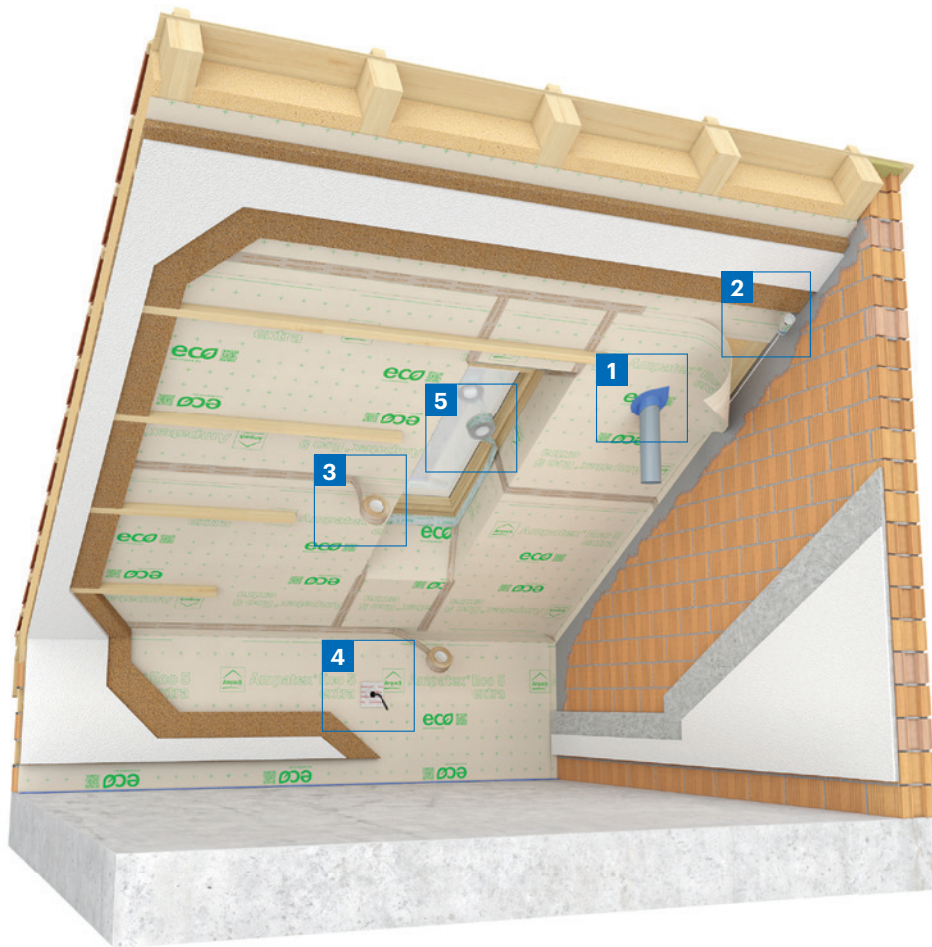
Données techniques		Valeur	Norme
Valeur s_d		5 m	EN 1931
Poids		107g/m ² (±5%)	EN 1849-2
Résistance à la déchirure	longitudinal	210N/5 cm	EN 12311-2/A
	transversal	160N/5 cm	
Allongement à la déchirure	longitudinal	21%	EN 12311-2/A
	transversal	22%	
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal	160N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

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

Ampatex® Eco 5 extra dans le système



Ampatex® Eco 5 extra :
idéal pour l'isolation par soufflage grâce à sa résistance élevée à la rupture.

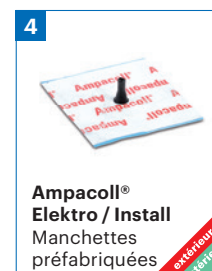
Premier pare-vapeur conforme à la norme ISCC

Ampatex® Eco 5 extra est le premier pare-vapeur conforme à la norme ISCC. Au moins 62% des composants du produit sont constitués de matières premières renouvelables ou issues du PCR (recyclage post-consommation). En tant qu'entreprise certifiée ISCC, Ampack est contrôlée chaque année quant au respect de ces directives.

Ampatex® Eco 5 extra n'est pas seulement un pare-vapeur durable. Il se distingue entre autres par son haute résistance à la déchirure, ce qui en fait une solution idéale pour l'isolation par soufflage. C'était l'objectif initial lors du développement de ce produit : la durabilité OUI, mais pas au détriment de la qualité. Seuls les produits

qui résistent aux contraintes du chantier et sont adaptés à une utilisation pendant plusieurs décennies ont leur place dans le secteur de la construction.

Avec une valeur sd de 5 m, **Ampatex® Eco 5 extra** peut être utilisé de manière universelle. Il est mis en œuvre avec les produits des systèmes Ampack. Pour le collage des recouvrements, il existe désormais, en plus du ruban adhésif extensible **Ampacoll® INT** éprouvé de longue date, **Ampacoll® Easy** sans pellicule, un ruban adhésif en papier spécial. En l'absence de bande à décoller, le collage peut commencer immédiatement et le chantier ne génère pas de déchets.



Vos avantages liés à l'ISCC et à la certification d'Ampack



Ampack est une entreprise certifiée ISCC, un système de certification leader au niveau mondial, qui garantit notamment que les déclarations de l'entreprise en matière de durabilité correspondent effectivement à la réalité.

Objectifs d'ISCC

ISCC contribue à la mise en œuvre d'une production et d'une utilisation écologiquement, socialement et économiquement durables de tous les types de biomasses dans les chaînes d'approvisionnement.

Nachhaltigkeitsgrundsätze von ISCC

- > **Durabilité écologique**, par exemple par la production respectueuse de l'environnement pour protéger les sols, l'eau et l'air
- > **Durabilité sociale**, par exemple par le respect des droits de l'homme, du travail et fonciers
- > **Contrôle des émissions de gaz à effet de serre (GES)**, par exemple par le suivi de la réduction des GES
- > **Bonnes pratiques de management**, par exemple par le respect de la charte et des points de vue de l'entreprise

Gestion de la chaîne d'approvisionnement et vérification du respect des exigences ISCC

La traçabilité tout au long de la chaîne d'approvisionnement permet à chaque acteur de se procurer des produits durables auprès de tout détenteur de certificat. Toute entreprise certifiée ISCC fait l'objet d'un audit annuel portant sur le respect de l'ensemble des directives.

Durabilité chez Ampack

Le monde est en train de changer. Le changement climatique place la société face à l'un des plus grands défis de l'histoire.

En tant qu'entreprise du secteur de la construction, nous avons une responsabilité particulière à assumer et nous devons réduire nos émissions :

- > Le secteur de la construction et les bâtiments sont responsables d'environ 38% de l'ensemble des émissions de gaz à effet de serre
- > Les chantiers génèrent d'énormes quantités de déchets
- > Les emballages plastiques sont responsables d'environ 5% du plastique présent dans les océans

Notre contribution à la protection du climat



Réduction des émissions de CO₂

Ampack fait calculer son empreinte carbone par myclimate et travaille avec beaucoup de passion et d'enthousiasme à la réduction des émissions de CO₂. Nous renonçons aux composants de produit qui ne sont pas absolument nécessaires.



Économie circulaire

Ampack investit du temps et de l'argent dans la fabrication de produits écologiques et durables. L'objectif est de rendre le plus grand nombre possible de produits recyclables, ainsi que de les fabriquer à partir de matériaux recyclés et de matières premières renouvelables.



Mobilité et énergie

Nous réduisons la consommation d'énergie du bâtiment de notre entreprise grâce à une installation photovoltaïque et des optimisations de l'enveloppe du bâtiment. Les voyages d'affaires en avion sont réduits et les véhicules d'entreprise sont choisis, entre autres, sur la base de critères écologiques.



Réduction des déchets

Dans la mesure où cela est possible et judicieux, nous contribuons à la réduction des déchets en renonçant par exemple aux emballages inutiles.



Déclarations environnementales et labels

Notre vision de la durabilité implique également que nous vendons des produits qui ne présentent aucun risque pour les humains. Nous le prouvons volontiers par des labels correspondants (voir ci-dessous).



Produits Ampack conçus dans une optique de durabilité

Ampacoll® Easy

Ruban adhésif en papier spécial et sans pellicule



Ruban adhésif acrylique à base de papier pour le collage étanche à l'air des recouvrements et des joints de lés ou de matériaux de construction en plaques, sur des surfaces lisses en aménagement intérieur sec. Le revêtement spécial permet une pose directement à partir du rouleau, sans pellicule.

Rouleau : 40 m × 60 mm
Contenu d'un carton : 10 rouleaux = 400 m

Ampatex® DB 90

Pare-vapeur



Pare-vapeur bicouche résistant à la déchirure et couche d'étanchéité à l'air en filaments renforcés thermiquement avec couche intermédiaire de PP (100% polypropylène). Adapté à l'isolation par soufflage. Le lé est composé de PP pur et ne contient pas de plastifiants. C'est le pare-vapeur standard pour les structures de toits et de murs. 100% recyclable.

Rouleau : 1,5 m × 100 m = 150 m²
Contenu d'une palette : 28 rouleaux = 4200 m²

Ampatex® SB 130 (plus)

Lé sur lambrissage

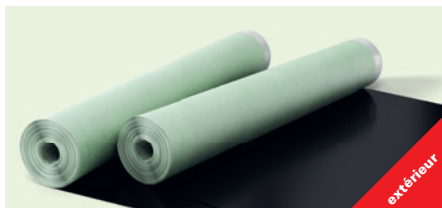


Pare-vapeur bicouche, couche d'étanchéité à l'air et lé de lambrissage en fibres continues consolidées thermiquement avec couche de remplissage en PP (100% polypropylène). Peut être exposé aux intempéries. Idéal pour l'isolation sur des chevrons. 100% recyclable.

Rouleau : 1,5 m × 50 m = 75 m²
Contenu d'une palette : 40 rouleaux = 3000 m²

Ampatex® RF black (plus)

Écran pare-pluie contre le vent difficilement inflammable



Écran pare-pluie contre le vent noir bicouche difficilement inflammable pour façades à claire-voie, composé d'un non-tissé en PET doté d'un revêtement TPU. Test de vieillissement artificiel selon EN 13859-2 pour les façades à claire-voie, avec 5000 heures d'exposition aux rayons UV (au lieu des 336 heures standard prévues). Le non-tissé est composé à 100% de bouteilles en PET recyclées.

Rouleau : 1,5 m × 50 m = 75 m²
Contenu d'une palette : 28 rouleaux = 2100 m²

Ampatop® RF Color plus

Écran au vent de couleur pour façades à joints ouverts



Lé de façade bicouche, ultrarésistant à la déchirure, à revêtement TPU monolithique de couleur pour toutes les façades ventilées rapportées. Les lés de façades Ampatop® RF Color plus conviennent pour les revêtements de façade semi-ouverts et ouverts en bois, en métal déployé, en tôle perforée ou en matériaux tels que le verre. Le non-tissé est composé à 100% de bouteilles en PET recyclées.

Rouleau : 1,5 m × 50 m = 75 m²
Contenu d'une palette : 20 rouleaux = 1500 m²

Les experts de l'enveloppe du bâtiment. Depuis 1946.

4138FR/FX.YYFO(AR)1223

Ampack SARL
2, rue Thomas Edison
FR-67450 Mundolsheim
T +33 4 50 83 70 54
ampack@ampack.fr
www.ampack.biz



@ampackfr

