

Ampatex® Cento

▀ Pare-vapeur et couche d'étanchéité à l'air à valeur s_D élevée



- Valeur s_D : 100 m
- Grande stabilité et résistance à la déchirure
- Ne rétrécit et ne se dilate pas
- Translucide – la sous-structure reste visible
- Ne contient pas de plastifiant

Données techniques		Valeur	Norme
Valeur s_D		100 m	EN 1931
Poids		170 g/m ²	EN 1849-2
Résistance à la déchirure	sens longitudinal	≥ 160 N/5 cm	EN 12 311-2/A
	sens transversal	≥ 130 N/5 cm	
Allongement à la déchirure	sens longitudinal	≥ 80 %	EN 12 311-2/A
	sens transversal	≥ 80 %	
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal	≥ 120 N	EN 12 310-1
	sens transversal	≥ 130 N	
Réaction au feu		E	EN 13 501-1
Étanchéité à l'eau à 2 kPa		réussi	DIN EN 1928
Largeur de recouvrement		10 cm	
Rectitude		< 75 mm/10 m	EN 1848-2
Résistance thermique		-40 à +80°C	
Durabilité après vieillissement artificiel		réussi	EN 1296, 70°C, EN 1931

10
 Jahre Garantie
 Ans Garantie
 Anni Garanzia
 Years Warranty

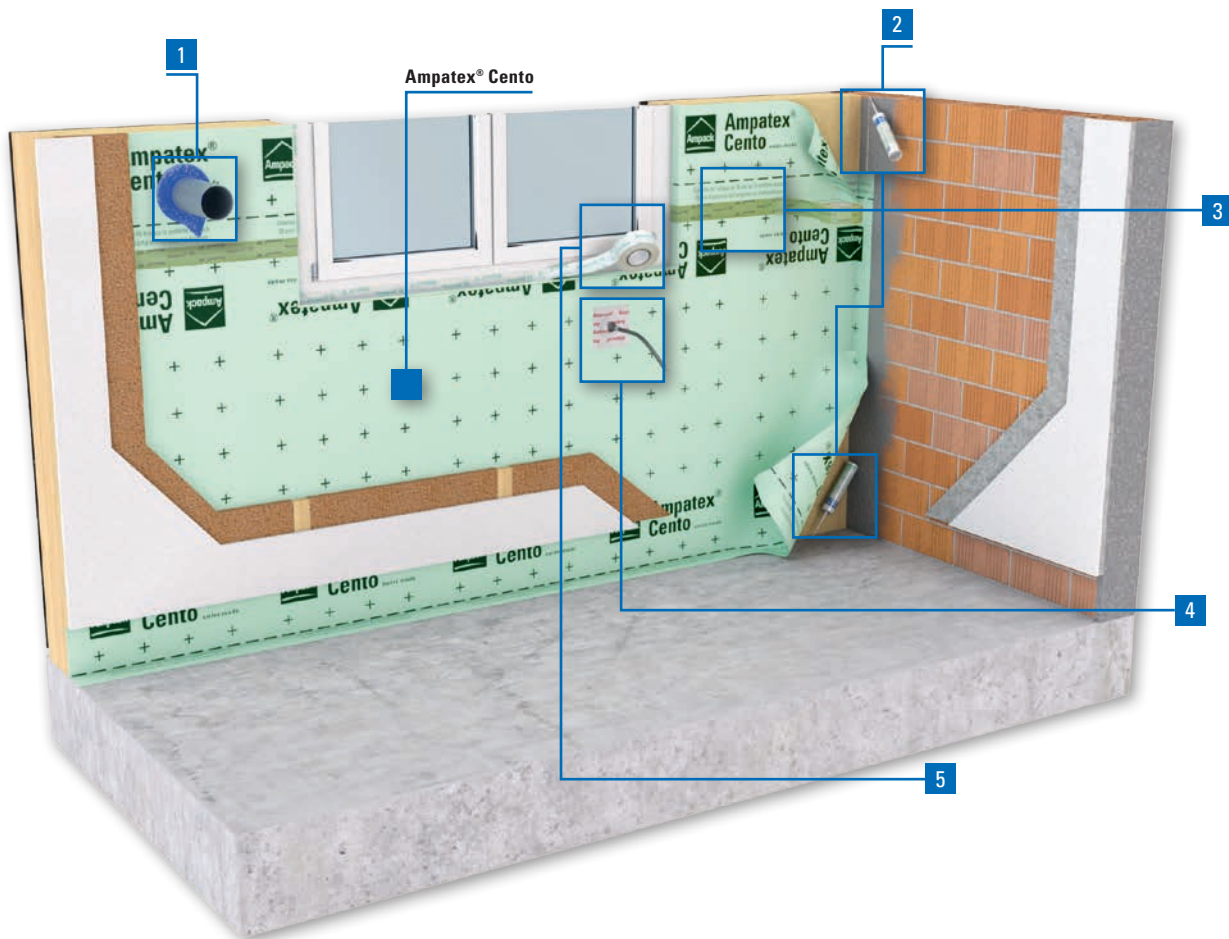
Les produits Ampack sont synonymes de sécurité. La garantie couvre non seulement le remplacement des matériaux, mais également les frais de montage et de démontage.

CE
 EN 13984

ISO 9001:2008
 Swiss Research

Champs d'application: Pare-vapeur bicouche et couche d'étanchéité à l'air à valeur s_D élevée pour les constructions en bois avec des couches à diffusion plus dense à l'extérieur, p. ex. les façades d'isolation thermique complète collées en conjonction avec les matériaux d'isolation plus étanches à la vapeur. Convient également pour l'isolation intérieure des structures de maçonnerie plus anciennes.

Conditionnements			
No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115534835	Ampatex® Cento avec 60 lfm d'Ampacoll® INT	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 rouleaux = 1'800 m ²
7640115534255	Ampatex® Cento	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 rouleaux = 1.800 m ²



Ampacoll® BK 535:
Ruban adhésif en
caoutchouc butyle

extérieur
intérieur



Ampacoll® RA:
Colle liquide

intérieur



Ampacoll® INT:
Ruban adhésif
acrylique

intérieur



**Ampacoll®
Elektro u. Install:**
Manchettes

extérieur
intérieur



Ampacoll® FE:
Ruban pour la
pose des fenêtres

intérieur

Conseils de pose

Ampatex® Cento 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® Cento** 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 10 cm. Une fois les lés posés, coller les joints de recouvrement de manière étanche avec le ruban **Ampacoll® INT**. Lorsque la sous-construction 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, 50 mm**. Appliquer préalablement **Ampacoll® Primax** sur les supports poreux, rugueux ou poussiéreux.

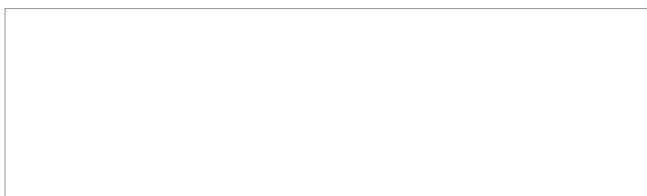


Tenez compte des recommandations d'application et des autres produits de système dans notre matrice de collage.



Pour de plus amples informations ainsi que des documentations détaillées, voir www.ampack.eu

Distribution par le commerce spécialisé



www.ampack.eu

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

