Ampatex® Sinco

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





- > Ne rétrécit et ne se dilate pas
- > Aide de coupe imprimée
- > N'attire pas la poussière
- > Translucide pour une sécurité accrue lors du soufflage de fibres de cellulose

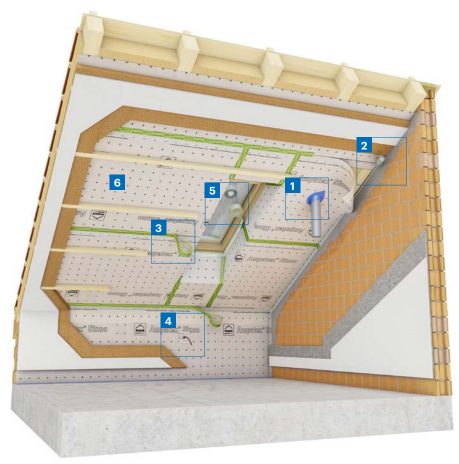
Données techniques		Valeur	Norme
Valeur s _D		5 m	EN 1931
Poids		$100g/m^2$	EN 1849-2
Résistance à la déchirure	sens longitudinal sens transversal	160 N/5cm 160 N/5cm	EN 12311-2/A
Allongement à la déchirure	sens longitudinal sens transversal	30% 30%	EN 12311-2/A
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal sens transversal	200 N 200 N	EN 12310-1
Réaction au feu		E	EN 13501-1
Etanchéité 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	
Résistance à la vapeur d'eau après vieillissement		réussi	EN 1296, 70°C EN 1931





Champs d'application: L'alternative sûre aux feuilles PE usuelles.

Conditionnements				
No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette	
7640115536679	Ampatex® Sinco	$1,5 \mathrm{m} \times 100 \mathrm{m} = 150 \mathrm{m}^2$	25 rouleaux = 3750 m ²	
7640115536969	Ampatex® Sinco	$3.0 \mathrm{m} \times 50 \mathrm{m} = 150 \mathrm{m}^2$	40 rouleaux = 6000 m ²	



Ampatex® Sinco
Pare-vapeur
et couche
d'étanchéité à l'air











Consignes pour la pose

Ampatex® Sinco 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® Sinco 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 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 Ampa-

coll® BK 535, 50 mm. Appliquer préalablement **Ampacoll® Primax** sur les supports poreux, rugueux ou poussiéreu.



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.biz

Distribution par le commerce spécialisé

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

www.ampack.biz

