

Ampacoll® Fenax 40/60

Ruban de raccord enduisable



extérieur
intérieur

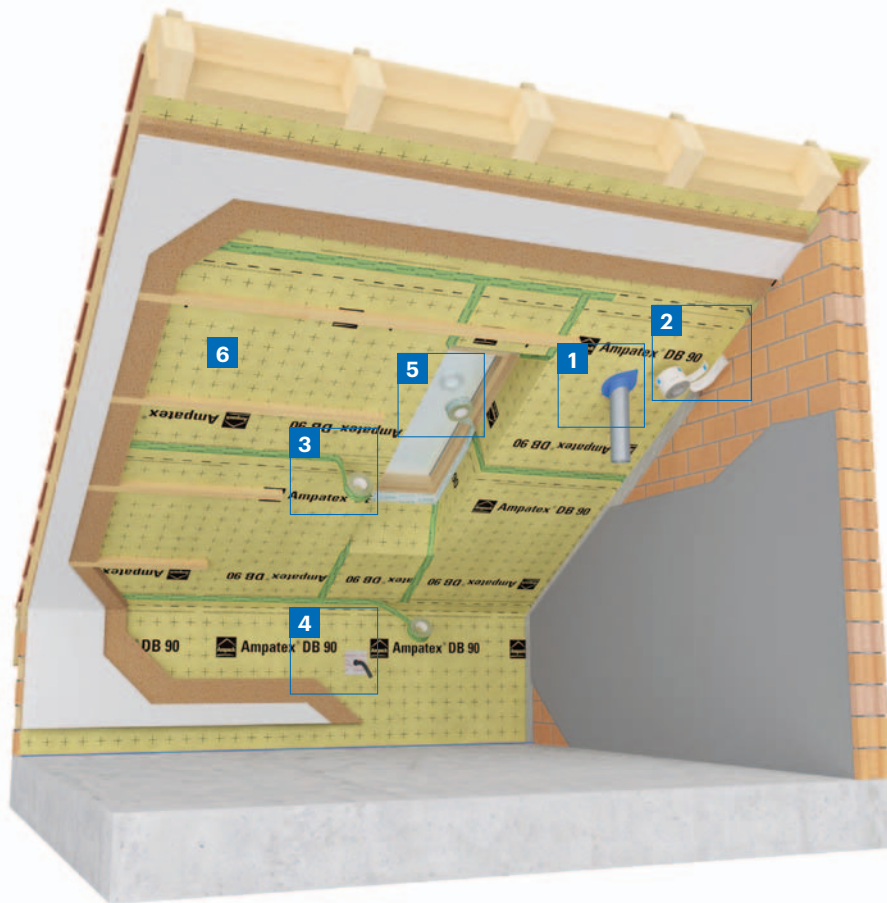
- > Peut être enduit (support d'enduit)
- > Un côté adhésif sur toute la surface
- > Adhérence extrême
- > Pellicule de protection fendue avec languette (40 mm / 60 mm)
- > Aucun primaire nécessaire sur les supports secs
- > Usage intérieur et extérieur
- > Stabilité aux intempéries de 12 mois

Caractéristiques techniques		Valeur	Norme
Encollage		300 g/m ²	
Température de mise en œuvre		-5 °C à +40 °C	
Résistance à la température		-40 °C à +100 °C	
Stabilité aux rayons UV		12 mois (Europe centrale)	
Résiste à la déchirure	longitudinale	220N/5cm	EN 12311-2 / A
	transversale	280N/5cm	
Résiste à la déchirure	longitudinale	140%	EN 12311-2 / A
	transversale	100%	



Domaine d'application: Raccord dans les règles de l'art de pare-vapeur ou de matériaux à base de bois avec de la maçonnerie ou du béton non enduit. La couche étanche à l'air est assurée par l'application ultérieure d'enduit sur la bande.

Formats disponibles			
Réf.	Désignation	Dimensions des rouleaux	Contenu du carton
7640115536921	Ampacoll® Fenax 40/60 Ruban de raccord enduisable	100 mm × 25 m	4 rouleaux = 100 ml



6 Ampatex® DB 90
pare-vapeur et
couche d'étanchéité
à l'air



Photos de mise en œuvre



Merci de consulter les conseils
d'utilisation et de tenir compte
des autres produits dans notre
guide des systèmes de collage



Pour plus d'informations ou
des documentations détaillées,
consultez www.ampack.biz

Distribué par les commerçants spécialisés

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



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, 05.2018

5001EU/F12.0HW(VS)0418