

Tableau des systèmes de collage

Légende

- Une des faces du matériau doit être diffusante
- Les feuilles ne doivent pas laisser suinter de lubrifiant ni d'agent de séparation
- En tant qu'aide au montage
- Pour raccords de bordures
- Sur face lisse uniquement
- Couper le tissu maillé

- ▲ Pour application en extérieur
- ▲ Pour application en intérieur
- Utiliser Primer

* Les recouvrements sont soudés.

		Fixation de et/ou des recouvrements de										
		Ampatop® Seal/Seal GHS	Ampatop® Protecta/ProtectaStripe	Ampatop® Secura, Lè de sous-toiture	Tyvek® Pro/Solid/H1	Tyvek® Metal, couche de séparation/lè de drainage	Ampatop® F black/RF black/Tyvek® UV Facade	Ampatop® F Color, étanchéités au vent de couleur	Sisalex® 30, protection anti-chute de poussière	Ampatex® DB 90, pare-vapeur	Ampatex® Cento/Variano 3/Variano 3 extra, pare-vapeurs	Sisalex® 514/518, barrières-vapeur
Rubans adhésifs acryliques	Ampacoll® XT, 60mm	✓	✓	✓	✓	✓ ^{5/6}		✓	✓	✓	✓	
	Ampacoll® XT, 60mm, à rainure	✓	✓	✓	✓	✓ ^{5/6}		✓	✓	✓	✓	
	Ampacoll® XT, 75/100mm	✓	✓	✓	✓	✓ ^{5/6}		✓	✓	✓	✓	
	Ampacoll® XT, 150/200/250mm	✓	✓	✓	✓	✓ ^{5/6}		✓	✓	✓	✓	
	Ampacoll® Flexx pro, 60/100/150mm	✓	✓	✓	✓	✓ ^{5/6}		✓	✓	✓	✓	
	Ampacoll® Fenax	✓	✓	✓	✓	✓ ^{5/6}		✓	✓	✓	✓	
	Ampacoll® UV, 60mm	✓					✓					
	Ampacoll® UV flexx, 60mm	✓					✓					
	Ampacoll® INT, 60mm	✓						✓	✓	✓	✓	✓
	Ampacoll® Easy, 60mm	✓							✓	✓	✓	✓
	Ampacoll® FE, 60mm	✓							✓	✓	✓	✓
	Ampacoll® DT, 20mm	✓							✓ ³	✓ ³	✓ ³	✓ ³
Ampacoll® DoubleSeal, 30mm	✓	✓					✓	✓ ³	✓ ³	✓ ³	✓ ³	
Masses adhésives	Ampacoll® Superfix¹		✓	✓	✓						✓ ⁴	
	Ampacoll® RA¹							✓ ⁴	✓ ⁴	✓ ⁴	✓ ⁴	
	Ampacoll® Profix¹	✓	✓ ⁴	✓	✓ ⁴	✓ ⁴	✓	✓ ⁴	✓ ⁴	✓ ⁴	✓ ⁴	
Rubans adhésifs caoutchouc butyle	Ampacoll® RS, 4mm											
	Ampacoll® RS, 6/10/20mm											
	Ampacoll® BK 530, 1 x 15mm							✓	✓	✓	✓	
	Ampacoll® BK 530, 2 x 20mm							✓	✓	✓	✓	
	Ampacoll® BK 535 / Sillskin	✓	✓	✓	✓	✓ ⁶		✓	✓	✓	✓	
Primer	Ampacoll® Primax	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	Ampacoll® Airmax	✓	✓	✓	✓	✓						
Rubans multifonctions	Ampacoll® Komprimax											
Taquets d'étanchéité	Ampacoll® ND		✓	✓	✓							
Bandes d'étanchéité pour clous	Ampacoll® ND.Band	✓	✓	✓	✓							
	Ampacoll® ND Duo	✓	✓	✓	✓							
Manchettes	Ampacoll® Elektro und Install		✓	✓	✓	✓ ^{5/6}		✓	✓	✓	✓	
	Ampacoll® Radon											

Les données ci-dessus sont des recommandations fournies pour optimiser la mise en œuvre. Merci de prendre impérativement en compte les fiches techniques individuelles. Ampack se tient à votre disposition pour toute question. Sur la base de notre expérience et des recommandations énumérées dans les normes, une sécurité mécanique doit être utilisée au niveau des raccords. Dans de nombreux cas, elle sert également à fixer le revêtement côté pièce. Afin d'obtenir des collages irréprochables et de profiter de

		Raccords de bordure des lés sur... et/ou entre matériaux en plaque																		Pénétrations de			
	Sisalex® 871, barrière radon	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	Ampatex® SB 130, lè sur lambrissage	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	Ampatex® Ombrello, Protection contre les intempéries et étanchéité provisoire durant la phase de montage	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	Ampatex® LDA 0.02 plus, pare-vapeur d'assainissement	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	Ampatherm, Panneaux isolants pour toits à pans inclinés	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	Film en polyéthylène							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	Bois aplani au rabot, sec et exempt de poussière							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	Bois brut							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	Panneaux de fibres de bois tendres							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	Panneaux de fibres de bois mi-durs							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	Panneaux de fibres de bois durs							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	Panneaux OSB (rabotés et non rabotés)							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	Panneaux agglomérés							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	Panneaux agglomérés (avec liant à base de ciment)							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	Panneaux en plâtre cartonné							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	Panneaux de plâtre en fibres							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	Isolants en mousse rigide et en verre cellulaire (PUR / PIR, EPS, XPS)							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	Béton lisse et exempt de poussière							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	Béton rugueux et exempt de poussière							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	Briques, exempts de poussière							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	Béton cellulaire, exempts de poussière							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	Enduit, mortier, plâtre, mortier d'étanchéité, etc.							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	Métaux (aluminium, acier, etc.)							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	Éléments en PE (p. ex. revêtements)							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	Éléments de construction en PVC (p. ex. fenêtres)							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	Bitumes, lés sablés ou ardoisés, lés EPDM							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	Tuyaux de ventilation, câblage électrique, câbles																						
	Bois (chevrons, pannes etc.)																						
	Cheminiées, tuyaux d'aération (acier)																						
	Ouvertures d'injection et de montage																						

couches durablement étanches à l'air et au vent, les surfaces à coller doivent être propres, sèches, exemptes de poussière, de glace et de graisse. Pour des raisons de production, des agents anti-adhérents sont utilisés pour divers supports (comme le béton prêt à l'emploi et le béton coulé, les panneaux OSB, le métal traité, etc.). En cas de doute, utiliser un primaire ou faire quelques essais de collage. Une exposition permanente aux intempéries ou à l'humidité peut entraver les collages ou les rendre inutilisables.