

Fiche technique DELTA®-TAPE FAS

Dénomination du produit	DELTA®-TAPE FAS
Largeurs	60 mm 100 mm
Conditionnement	Rouleaux de 20 m 10 rouleaux / carton (60 mm) et 6 rouleaux / carton (100 mm)
Composition	Colle en acrylique, exempte de solvants et de plastifiants, appliquée sur un film polyester / acrylique et associée en sous-face à un film pelable.
Caractéristiques	Ruban adhésif avec surface stabilisée aux UV
Domaine d'emploi	Pour le collage des recouvrements et abouts de lés des écrans pare-pluie DELTA®-FASSADE (PLUS), DELTA®-FASSADE S (PLUS) et DELTA®-EXXTREM, la réparation des petits dommages et la réalisation des raccords des membranes aux points singuliers. Applications dans le cadre de parements extérieurs à claire-voie. Collage sur la face externe des écrans (face enduite des pare-pluie).
Limites d'emploi	Collage sur bois non raboté ou sur supports minéraux non conseillé. Non approprié pour le collage de films à base de résines recyclées contenant de la paraffine chlorée. Non approprié pour une utilisation dans le cadre de saunas. Application derrière bardages à claire-voie : limitation de l'exposition aux UV identique à celle des pare-pluie DELTA®-FASSADE (joints ≤ 20 mm) et DELTA®-FASSADE S (joints ≤ 50 mm)
Résistance au pelage	F _{max} env. 7 N/10 mm
Comportement au feu	Sans objet
Valeur Sd	Env. 1,8 m
Durée de stockage	2 ans dans l'emballage (carton) original. Eviter les sources de chaleur à proximité.
Conditions de stockage	+5°C à +30°C
Température de mise en œuvre	A partir de +5°C, avec stockage tempéré préalable.
Température de fonctionnement	-40°C à +80°C
Prescriptions de pose	cf. page suivante
Etat du support	Le support doit être propre, sec, exempt de poussière, de traces de graisse, ne pas être gelé et suffisamment porteur.
Remarque générale	L'adhésion augmente avec le temps en fonction des conditions de stockage, de mise en œuvre et du type de support
Version	12_2011

Instructions générales de mise en œuvre DELTA®-TAPE FAS

Supports adaptés au collage

- Bois raboté.
- Panneaux de bois rigides tels que panneaux de particules ou OSB.
- Matière plastique rigide.
- Métal.
- Les supports poreux ou absorbants (tels que panneaux en fibres de bois) doivent être préparés avant collage avec un produit d'imprégnation (par exemple DELTA-PREN) de manière à obtenir une surface de collage homogène et ainsi une excellente adhérence.

Mise en œuvre

- Les feuilles et les supports doivent être solides, secs, exempts de poussières, de salissures, de traces grasses, de plastifiants, ne doivent pas être gelés ni recouverts de glace, de givre ou de substances anti-adhésives.
- Un essai de collage sur place est recommandé.
- Les feuilles à assembler doivent être posées et fixées sans tensions ni plis.
- Les recouvrements doivent être intégralement collés, i.e. sans plis ni cloques.
- La température du support doit être supérieure à 5°C.
- La bande adhésive doit être tempérée avant utilisation.
- La bande adhésive doit être appliquée sur le support sans tensions ni contraintes de cisaillement ou de pelage. Il faut s'assurer qu'aucune contrainte n'apparaisse après le collage, par exemple à la suite de la mise en œuvre d'un lattage sous un pare-vapeur pour éviter un affaissement.
- Le collage optimal est obtenu lorsqu'une pression homogène est exercée sur la bande adhésive à l'aide d'accessoires adaptés, par exemple un rouleau à maroufler.
- Il faut éviter une action prolongée d'humidité.
- Ne pas coller sur des parties qui resteront visibles, la bande adhésive ne pourrait plus être décollée.

Les données de ce mode d'emploi correspondent à l'état actuel des connaissances. Des compléments résultant de nouvelles connaissances ou développements peuvent y être apportés à tout moment sans préavis. Nos conditions générales de vente s'appliquent parallèlement.