

DELTA®-TAPE FAS

Adhésif armé résistant aux UV.



Description	
Applications	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).
Caractéristiques	
Matériau	Colle en acrylique, exempte de solvants et de plastifiants, appliquée sur un film polyester / acrylique et associée en sous-face à un film pelable.
Largeur	60 mm (DELTA®-TAPE FAS 60) 100 mm (DELTA®-TAPE FAS 100)
Longueur	20 m
Résistance au pelage	F_{max} env. 7 N/10 mm
Valeur S_d	env. 1,8 m
Température de mise en oeuvre	à partir de +5°C, avec stockage tempéré préalable.
Température de fonctionnement	- 40 °C à + 80 °C
Conditionnement	Carton de 10 rouleaux (DELTA®-TAPE FAS 60). Carton de 6 rouleaux (DELTA®-TAPE FAS 100).
Durée de stockage	2 ans dans l'emballage (carton) original. Éviter les sources de chaleur à proximité.
Conditions de stockage	+5°C à +30°C
Divers	
Supports adaptés au collage	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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.
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).
État du support	Le support doit être propre, sec, exempt de poussière, de traces de graisse, ne pas être gelé et suffisamment porteur.
Certification	Cité dans l'ATEX du CSTB « DELTA®-FASSADE »