

COMPAKTUNA®

BANDE DE RENFORT MEMBRANE LIQ

(BANDE DE RENFORT P.T.B.-MEMBRANE
ÉTANCHE)

Pour renforcer des coins et des bords



APPLICATION



La BANDE DE RENFORT MEMBRANE LIQ sert de renfort et de renforcement de MEMBRANE LIQ. L'application de la bande de renfort augmente l'épaisseur du système. Est appliqué pour le renforcement des coins et des angles.

La bande de renfort est à base de fibres polypropylène fixées thermiquement et est très résistante à l'agression des produits chimiques. La bande est flexible et est facilement applicable dans des coins et des bords.

Pour les applications d'étanchéité où les coins et les bords sont renforcés par une bande de renfort, la bande de renfort existe en 12 cm de large, de sorte qu'il reste au moins 5 cm de chaque côté du coin.

Pour une construction étanche à l'air, il peut être conseillé d'appliquer un large voile de renforcement à la hauteur du bloc d'assise. À cette fin, la bande de renfort est également disponible en largeur de 30 cm.

Caractéristiques techniques

Qualité	Non-tissé en PP
Couleur	Blanc
Stabilisation	Thermique
Poids volumique (DIN 53854)	env. 50 g/m ²
Épaisseur	env. 300 µm
Force de traction max. long. / trans.	env. 115 N / env. 90 N
Extension	env. 95 %

BANDE DE RENFORT MEMBRANE LIQ

MODE D'EMPLOI

Aux endroits critiques comme les coins, autour des tuyaux, etc. on applique la bande de renfort dans la couche de fond MEMBRANE LIQ encore humide avant d'appliquer la deuxième et la troisième couche. Appliquer immédiatement une couche de revêtement sur la bande de renfort pour imprégner complètement la bande. L'épaisseur totale du système doit être d'au moins 1 mm.

EMBALLAGE

Pour les applications d'étanchéité la bande de renfort existe en 12 cm de large en rouleaux de 25 m de long, 12 rouleaux par boîte.

Pour une construction étanche à l'air la bande de renfort existe en 30 cm de large en rouleaux de 25 m de long, 12 rouleaux par boîte.

