

Fiche technique DELTA[®]-THENE T300/150



Description : Membrane autoadhésive en rouleau, pour une mise en œuvre rapide et efficace des détails de l'étanchéité DELTA[®]-THENE.

Matériau : PEHD laminé croisé avec caoutchouc-bitume comme couche d'étanchéité et de collage, film pelable coupé en deux

Résistance en traction (EN 12311-1): > 200 N/5 cm

Résistance à la déchirure au clou (EN 12310-1): ≥ 140 N

Résistance au cisaillement des joints (EN 12317-1): ≥ 200 N/5 cm

Valeur-Sd (EN 1931): env. 400 m

Etanchéité (EN 1928) sous 2 kPa: passe

Durabilité vieillissement (EN 1296): passe

Souplesse à basse température (EN 1109): ≤ - 30°C

Réaction au feu: E-d2

Température de mise en œuvre: +5°C à + 30°C

Résistance aux températures : -30°C à +80°C

Poids : env. 1600 g/m²

Dimensions / Poids du rouleau / Emballage:

0,30 m x 10 m / 5 kg / 45 rouleaux/palette euro

0,15 m x 10 m / 2,4 kg / 90 rouleaux/palette euro

Accessoires : DELTA[®]-THENE PRIMER

Version: 07/2014