

# DELTA<sup>®</sup> - THENE



**Description** : pare-vapeur et pare-air pour piscine dans la construction ossature bois et toiture inclinée (aussi toiture Sarking).

**Matériau** : PEHD laminé croisé avec caoutchouc-bitume comme couche d'étanchéité et de collage

**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

**Étanchéité (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/m<sup>2</sup>

**Dimensions / Poids du rouleau / Emballage**: 1,0 m x 5 m / 8 kg / 40 rouleaux/europalette  
1,0 m x 20 m / 32 kg / 20 rouleaux/europalette

**Accessoires** : DELTA<sup>®</sup>-THENE PRIMER, DELTA<sup>®</sup>-THENE-BAND T300

**Version**: 03/2014