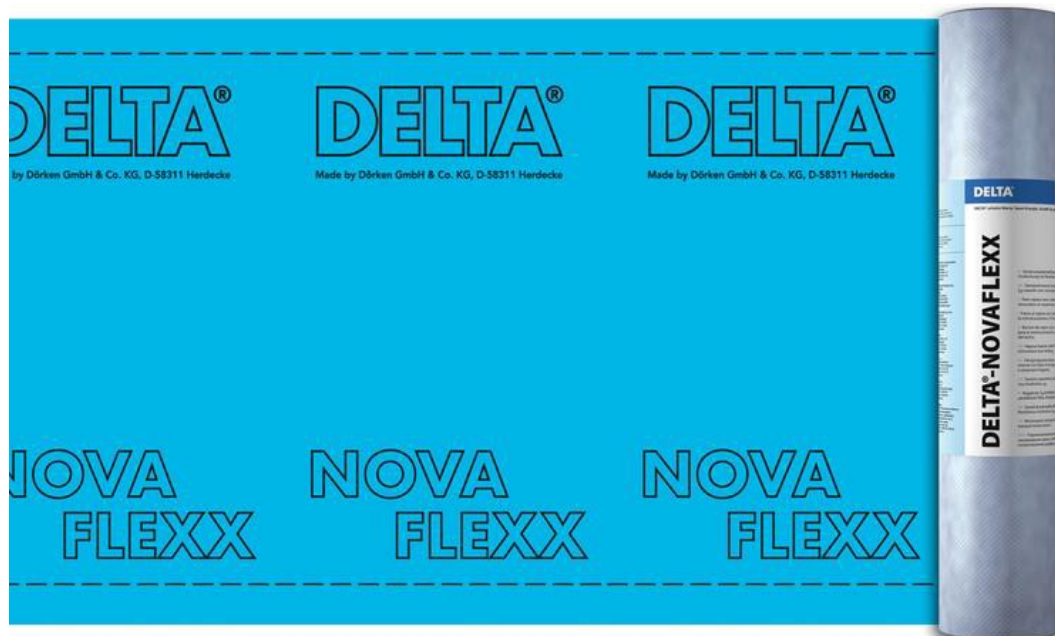


# DELTA<sup>®</sup> - NOVA FLEXX



**Description** : frein-vapeur et pare-air avec valeur-Sd variable pour la toiture inclinée et l'ossature bois.

**Matériau** : polyamide soudé à un géotextile

**Température de mise en œuvre**: +5°C à + 40°C

**Résistance en traction (EN 12311 -2)**: env. 150 / 130 N/5 cm

**Résistance à la déchirure au clou (EN 12310-1)**: env. 45 / 50 N

**Valeur-Sd (EN 1931)**: env. 5 m dans un environnement sec  
env. 0,2 m dans un environnement humide

**Durabilité vieillissement (EN 1296)**: passe

**Durabilité Alkali (EN 13984)**: passe

**Valeur-λ** : 0,17 W/(m.K)

**Réaction au feu**: E

**Résistance aux températures** : -40°C à +80°C

**Poids** : env. 90 g/m<sup>2</sup>

**Dimensions** : 1,50 m x 50 m

**Poids du rouleau** : env. 6,75 kg

**Emballage** : 50 rouleaux/palette euro

**Accessoires** : DELTA<sup>®</sup>-MULTI-BAND 60/100, DELTA<sup>®</sup>-THAN, DELTA<sup>®</sup>-FLEXX-BAND, DELTA<sup>®</sup>-LIQUIXX FX, DELTA<sup>®</sup>-LIQUIXX GT10

**Version**: 05/2016