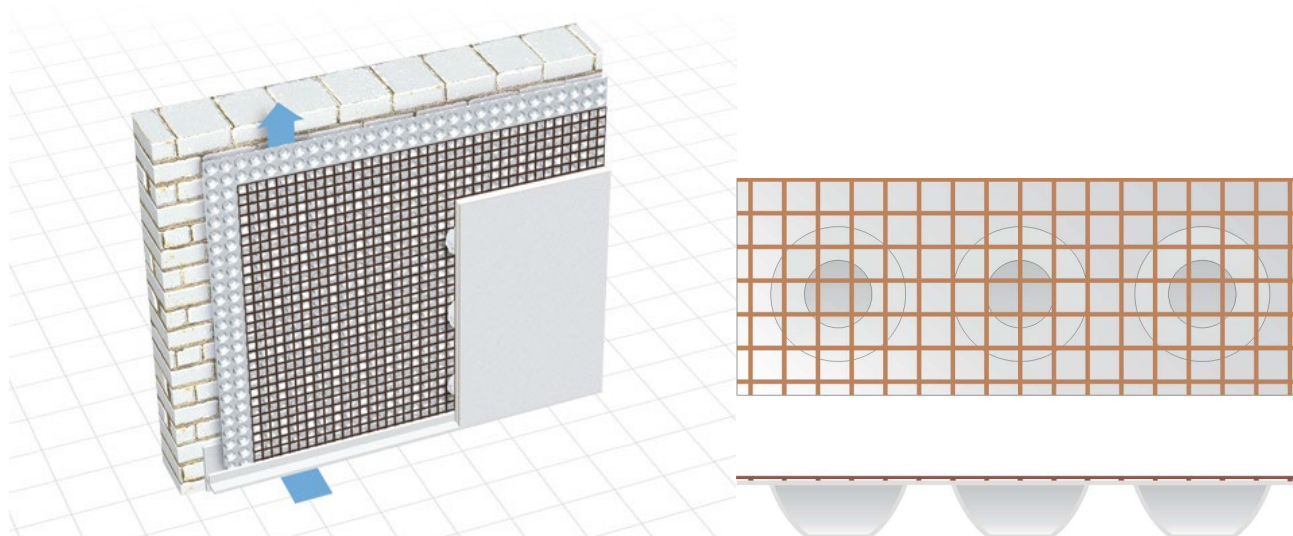


# Fiche technique

## DELTA®-PT



**Description:** Membrane à excroissances avec armature pour la rénovation des murs intérieurs. Le DELTA-PT est une couche de séparation entre le plâtre et un support non-compatible tel que murs humides et murs saturés aux nitrates. Pour les murs humides une ventilation active est exigée.

**Matériau:** Nappe à excroissances en polyéthylène haute densité blanc associée à un treillis en polyéthylène

**Epaisseur matériau:** env. 0,6 mm

**Hauteur excroissance:** env. 8 mm

**Résistance à la compression (EN 604):** env. 70 kN/m<sup>2</sup>

**Résistance à la température:** - 30°C à + 80°C

**Propriétés chimiques:** Résistant aux produits chimiques, résistant aux cryptogames, résistant à la pourriture, non polluant pour l'eau potable.

**Dimensions:** 2 m x 20 m / 1,5 m x 10 m

**Emballage:** 6 rouleaux / 23 rouleaux par palette euro

**Accessoires:** CHEVILLE DELTA®-PT, PROFILE DELTA®-PT, DELTA®-FLEXX-BAND

**Version:** 04/2015