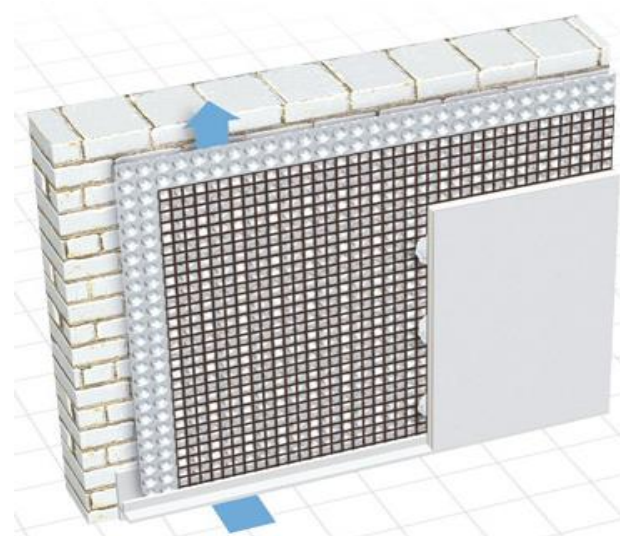


DELTA®-PT



Descrição: Lamina nodular e malha à base de polietileno de alta densidade (PEAD) 100% virgem.

Campos de aplicação: Reabilitação de caves e construções subterrâneas afectadas pela humidade; Drenagem de muros em parques de estacionamento subterrâneos pela face negativa; Drenagem de galerias e túneis

Propriedades: Cria uma câmara-de-ar entre o muro afectado e o novo acabamento, permitindo a sua ventilação e secagem; Permite a aplicação de rebocos de cimento, gesso, betão projectado, placas de gesso laminado, etc.; Imputrescível: Não se deteriora ao longo do tempo; Alta capacidade de drenagem; Aplicável em contacto com a água potável; Resistente a álcalis, ácidos, gorduras e solventes.

Profundidade dos alvéolos: Aprox. 8 mm

Peso: Aprox. 545 g/m²

Volume de ar entre os alvéolos: Aprox. 5,5l/m²

Membrana de sobreposição: aprox. 20cm

Resistência à compressão: Aprox. 70KN/m²

Resistência à tracção: Aprox. 400N/3 cm

Consumo de Material: Delta PT – aprox. 1,15m², aprox. 1m de Delta - PT Profil e aprox. 15 Delta MS Dubel por m² de parede

Dimensão do Rolo: 20m X 2,00m

LAYEROOF Portugal

Telef.: +351 925073822 | e-mail: geral@layeroof.com

www.layeroof.com

| www.doerken.com/bvf-en