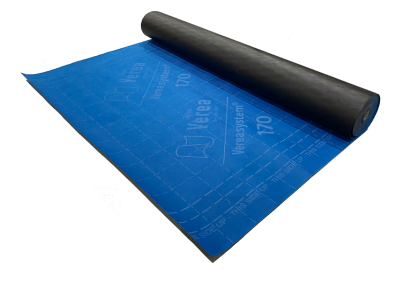


FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ARTÍCULO

Lámina impermeable Verea BM3

ESQUEMA



CARACTERÍSTICAS

Longitud: 50 m (-0)

Anchura: 1,5 (-0,5/+1,5%)

Rectitud: conforme

Masa/ud de superficie: 170 g/m² (± 10%)

Estanqueidad al fuego: Clase E

Resistencia a la penetración del agua: Clase W1

Propiedades de transmisión de vapor de agua: Sd = 0,02 m (-0,01/+0,03)

Fuerza máxima de tracción MD: 350 N/50mm (± 30%) Fuerza máxima de tracción CD: 210 N/50mm (± 30%)

Elongación MD: 110% (± 20%) Elongación CD: 150% (± 20%)

Resistencia al desgarro por clavo MD: 170N (± 20%)

Resistencia al desgarro por clavo CD: 225N (± 20%)

Estabilidad dimensional MD/CD: <2% Flexibilidad a bajas temperaturas: -40°C

Resistencia a rayos UV: 3 meses Reacción a la temperatura: -40/+80°C

DESCRIPCIÓN

Membrana de tres capas de alta permeabilidad al vapor. El uso de una película de polipropileno durante la fabricación da al producto una alta capacidad de sellado. Además, presenta una alta resistencia a los rayos UV debido al uso de aditivos estabilizantes específicos.

FTP-210 Ed.6 29/11/2022







