



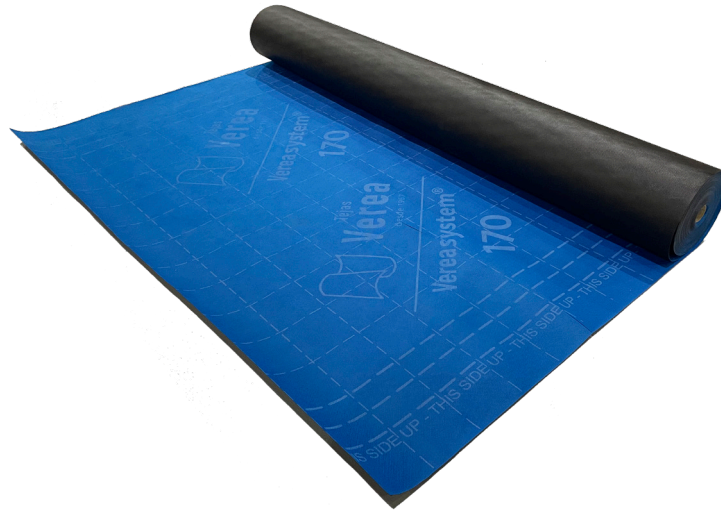
Tejas
Vereea
desde 1967

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ARTÍCULO

Lámina impermeable Vereea BM3

ESQUEMA



CARACTERÍSTICAS

Longitud: 50 m (-0)

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

Rectitud: conforme

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

Estandarización 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

TEJAS VEREA, S.A.U.

Lanzá s/n, 15685 Mesía, A Coruña (España). C.I.F.: A-15158405. Reg. Merc. de A Coruña, Tomo 650, Libro 357, Folio 90, Hoja 3984
Telf: 981 687 053, Email: info@tejasverea.com | www.tejasverea.com

