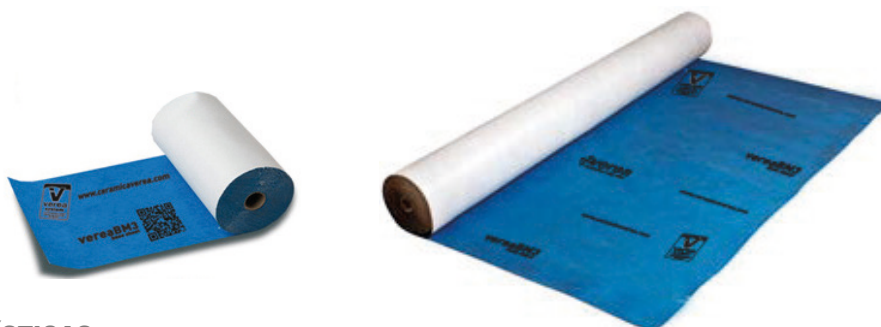


## FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### ARTÍCULO

## LÁMINA IMPERMEABLE

### ESQUEMA



### CARACTERÍSTICAS

Longitud (EN 1848-2): **50 m (± 0,5 m)**

Anchura (EN 1848-2): **1,5 ó 0,375 m (± 0,015 m)**

Grosor (EN 1849-2): **0,4 mm (± 0,1 mm)**

Rectitud (EN 1848-2): **conforme**

Masa/ud de superficie (EN 1849-2): **140 g/m<sup>2</sup> (-5 +12 g/m<sup>2</sup>)**

Propiedades de tracción:

Fuerza máxima de tracción (EN 12311-1 EN 13859-1): **MD 260 N/50mm (-25 N/50mm) / CD 170 N/50mm (-25 N/50mm)**

Alargamiento (EN 12311-1 EN 13859-1): **MD 45% (-15; +20%) / CD 70% (-20; +30%)**

Resistencia al desgarro (EN 12310-1 EN 13859-1/B): **MD 120 N (-30 N) / CD 140 N (-35 N)**

Resistencia a la penetración del agua (EN 1928): **W1**

Propiedades de transmisión de vapor de agua (EN 12572/C): **Sd = 0,02 m (± 0,015 m)**

Resistencia a la penetración del aire (EN 12114): **0,02 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>.h.100 Pa**

Reacción al fuego (EN 13501-1): **E, con fondo de compuesto aislante**

Flexibilidad a bajas temperaturas (EN 1109): **a -20°C conforme**

Envejecimiento artificial mediante exposición a largo plazo en combinación con radiación UV y temperatura elevada y calor (anexo C, E 13859-1)

Resistencia a la penetración del agua: **W1**

Cambio de resistencia a la tracción: **<20%**

Cambio de alargamiento: **<45%**

### DESCRIPCIÓN

Lámina impermeable y transpirable bajo teja para tejados, fabricada soldando térmicamente capas externas de polipropileno no tejido y una capa interna de película de polipropileno microporoso para una construcción de tejado. También puede usarse para la construcción de una pared vertical como barrera contra el viento. Puede aplicarse en contacto directo con aislamiento térmico con superposición recomendada. Este producto no contiene sustancias peligrosas.