

KUBERTOL BAJO TEJA ESTÁNDAR

Lámina sintética para instalar en cubiertas inclinadas, bajo teja o pizarra, transpirable al vapor y de elevada impermeabilidad y resistencia al desgarro.



130
grs/m²

Formato y presentación
Rollos de 50 m x 1,5 m = 75 m²
Palets de 50 rollos = 3.750 m²

Peso del rollo: 9,75 Kg.

FICHA TÉCNICA

Propiedades	Norma	Valores (Tolerancias)
Longitud del rollo	EN 1848-2	50 m (±0,2 m)
Ancho del rollo	EN 1848-2	1,5 m (±3 mm)
Espesor	EN 1848-2	0,65 mm
Gramaje	EN 1848-2	130 g/m ²
Resistencia longitudinal a la tensión	EN 13859-1, EN 13859-2	210 N/50 mm (±80 N/50 mm)
Resistencia transversal a la tensión	EN 13859-1, EN 13859-2	140 N/50 mm (±80 N/50 mm)
Elongación longitudinal	EN 13859-1, EN 13859-2	≤80%
Elongación transversal	EN 13859-1, EN 13859-2	≤80%
Resistencia longitudinal al desgarro por clavo	EN 13859-1, EN 13859-2	≥125 N/200 mm (±90 N/200 mm)
Resistencia transversal al desgarro por clavo	EN 13859-1, EN 13859-2	≥150 N/200 mm (±90 N/200 mm)
Resistencia a la penetración de agua	EN 13859-1, EN 13859-2	W1 (3000 mm de H ₂ O)
Flexibilidad a bajas temperaturas	EN 13859-1, EN 13859-2	a -30° C Cumple la norma
Propiedades de transmisión de vapor de agua	EN 13859-1, EN 13859-2	Sd=0,02m (±0,019m)
Reacción al fuego	EN 13859-1, EN 13859-2	Clase F

