AIR 135 FICHA TÉCNICA



Producto

Membrana multicapa impermeable y transpirable, ligera y resistente, para su colocación en tejados inclinados, compuesta de poliolefinas termoplásticas.

Descripción

REVESTECH®AIR es altamente eficaz en la protección contra la humedad causada por infiltraciones y evita la formación de humedad por condensación bajo tejados inclinados. Es adecuada para su uso bajo teja o pizarra en todo tipo de cubierta inclinada, fría o caliente, sobre base de hormigón, de madera o de paneles sándwich.

Composición: Velos y lámina microporosa pp

Presentación: Rollos de 50 m (75 m²) en palet de 25 rollos (1,875 m²)

Características	Método de ensayo	Unidad	Valor
Longitud	EN 1848-2	m	50
Anchura	EN 1848-2	m	1,5
Peso	EN 1849-2	g/m²	135
Resistencia a penetración de agua	EN 20811	mm	2500
Permeabilidad al vapor de agua	EN ISO-12572	g/m²/24h	2500
Resistencia a la tracción	EN 12311-2	N/5 cm	L: 270 T: 190
Resistencia al desgarro	EN 12310-1	N/20 cm	L: 160 T: 180
Valor Sd		m	0,00822
Temperaturas de servicio		°C	-40 a +100
Resistencia a rayos UV			4 meses
Comportamiento al fuego	DIN 4102		B2

Conservación

Almacenar en su embalaje original no abierto, resguardar de humedad, en local correctamente ventilado a temperatura máxima de 30°C. Proteger de la exposición directa a la luz.

