



VAPOR FLAG

Ficha Características Técnicas N° WPSIT0500.a.ES

DESCRIPCIÓN

Membrana sintética compuesta por un film de polietileno de baja densidad, obtenido por extrusión, color negro.

Vapor Flag no contiene retardantes de llama, resinas o pegamentos.

APLICACIÓN

Vapor Flag se coloca con total independencia con la superposición en solapes de 25 a 30 cm o con el uso de cinta de butilo o cinta de doble cara.

CARACTERÍSTICAS

- Impermeabilización
- Alto coeficiente de resistencia a la transmisión de vapor de agua

AREAS DE USO

- Capa de barrera de vapor para cubiertas
- Capa de Separación
- Capa de deslizamiento

PROPIEDADES

	VAPOR FLAG 0,20	VAPOR FLAG 0,30	VAPOR FLAG 0,40	Método ensayo
Espesor (mm)	0,20	0,30	0,40	UNI EN 1849-2
Peso (g/m ²)	187 (± 6%)	281 (± 6%)	374 (± 6%)	UNI EN 1849-2
Resistencia a la tracción - Longitudinal - Transversal (N/50mm)	≥ 94 ≥ 101	≥ 141 ≥ 147	≥ 181 ≥ 168	UNI EN 12311-2
Elongación hasta rotura - Longitudinal - Transversal (%)	≥ 160 ≥ 190	≥ 160 ≥ 190	≥ 160 ≥ 190	UNI EN 12311-2
Resistencia al desgarro (N)	≥ 40	≥ 60	≥ 80	UNI EN 12310-2
Resistencia al Impacto (mm)	≥ 40	≥ 70	≥ 100	UNI EN 12691
La resistencia al punzonamiento estático (kg)	≥ 20	≥ 20	≥ 20	UNI EN 12730
Resistencia de las juntas (N/50mm)	≥ 101	≥ 147	≥ 168	UNI EN 12311-2
Penetración de agua a 2 kPa	Impermeable	Impermeable	Impermeable	UNI EN 1928 met. A
Transmisión de vapor de agua (μ)	240.000 (± 70.000)	240.000 (± 70.000)	240.000 (± 70.000)	UNI EN 1931
Reacción al fuego	F	F	F	UNI EN 13501-1
Durabilidad: - Envejecimiento artificial a 2 kPa - Productos químicos en 2 kPa	Impermeable Impermeable	Impermeable Impermeable	Impermeable Impermeable	UNI EN 1928 UNI EN 1847

ESTANDAR DE PRODUCCIÓN

Espesor	0,20 mm	0,30 mm	0,40 mm
Ancho	4,00 m	4,00 m	2,00 m
Número de rollos en cada palet	14	14	14
Longitud	100 m	50 m	100 m
Color	Negro		

