



Interior y exterior

✓ HFA-tested



EN 13859-1



ISO 9001:2008
Swiss Research

Cubiertas, muros y techos

Cinta de doble capa, para control de vapor, extremadamente estable a rayos UV y alta adherencia. La cinta consiste en una malla de PP hidro-enmarañada y una membrana especial que permite la difusión

de la humedad. Indicada para sellar las esquinas de unión entre construcción de madera con obra de albañilería o de hormigón revestido. La resistencia al aire se crea al poder enlucir encima de la cinta.

Ventajas

1. Puede enlucir (base de enyesado).
2. Completamente adhesiva en una de las caras.
3. Extremadamente adhesiva.
4. Línea de corte marcada para separar con los dedos (40/60).
5. No precisa imprimación en superficies secas.
6. Para interior y exterior.
7. Puede dejarse expuesta a la intemperie durante 12 meses.

Ver más información del producto en www.ampack.com

Forma de suministro				
Artículo número	Descripción	Dimensiones rollo	Contenido caja	Contenido palet
7640115536921	Ampacoll® Fenax 12/63	75 mm x 25 m	6 rollos=150m	72 Cajas
7640115537775	Ampacoll® Fenax 75	75 mm x 25 m	6 rollos=100m	72 Cajas
7640115537362	Ampacoll® Fenax 12/88	100 mm x 25 m División : 12mm, 88mm	4 rollos=100m	72 Cajas
7640115536921	Ampacoll® Fenax 40/60 cinta barrera vapor esquina	100 mm x 25 m División: 40mm, 60mm	4 rollos=100m	72 Cajas
7640115537836	Ampacoll® Fenax 100	100 mm x 25 m	4 rollos=100m	72 Cajas
7640115537393	Ampacoll® Fenax 12/138	150 mm x 25 m División: 12mm, 138mm	4 rollos=100m	72 Cajas



Datos técnicos	Valor	Estándar
Cantidad de adhesivo aplicado	300 g/M2	
Temperatura de aplicación	-5 °C hasta +40°C	
Resistencia a la temperatura	-40 a +80 °C	
Estabilidad UV	12 meses (europa central)	
Resistencia a la rotura longitudinal	220 N/5 cm	EN 12311-2/A
Resistencia a la rotura transversal	280 N/5 cm	
Dilatación de rotura longitudinal	140%	EN 12311-2/A
Dilatación de rotura transversal	100%	

Sistema de soluciones ECOSPAI

ECOSPAI ofrece diferentes accesorios en cuanto a complementos, elementos selladores y cintas adhesivas para todas las soluciones constructivas contempladas. Pueden consultarse los detalles de uso e instalación tanto en nuestros catálogos como solicitándolo a nuestro departamento técnico.



INFÓRMATE Y PIDE PRESUPUESTO:

Barcelona – Madrid: +34 932 119 828 • Andorra: +376 682 652 • info@ecospai.com • ecospai.com