

WINS Membrana Líquida Exterior



Referencia: 10045934
 EAN-13: 8411729003098
 Marca: QUILOSA PROFESSIONAL

Capacidad: 2,4 l
 Color: blanco

- altamente flexible asegura la estanqueidad incluso en condiciones climáticas extremas resistentes a huracanes de hasta 160 km / h asegura un excelente rendimiento térmico y de humedad de la junta tiene una resistencia UV muy alta de 10 años.



Descripción general

La lámina líquida externa WINS para ventanas de aislamiento de ventanas es un producto de un solo componente listo para usar que forma un revestimiento permeable al vapor (área 1), que regula la migración de humedad desde el espacio de la ventana al interior del edificio, eliminando la degradación de la espuma (área 2). Es químicamente neutro y se adhiere a la mayoría de los materiales de construcción. Crea un recubrimiento flexible y permeable al vapor. Debido a su flexibilidad, es perfecto para sellar las uniones entre el bastidor y la revelación en sistemas WINS donde suelen producirse algunos desplazamientos. El recubrimiento en combinación con la espuma aislante WINS Flex o WINS Fast y la lámina líquida interna WINS crea una unión resistente al agua y al viento entre el marco y la revelación, evitando pérdidas de energía y la posibilidad de humedad y formación de moho. La junta sellada con lámina líquida WINS es resistente a condiciones climáticas adversas, incluidos huracanes de hasta 160 km / h. La lámina líquida externa profesional WINS para sellar ventanas está reforzada con fibras poliméricas y proporciona una resistencia a los rayos UV muy alta - 10 años

Beneficios

Coeficiente de resistencia a la difusión equivalente Sd 2 m Alargamiento en la rotura 720% Alta elasticidad y capacidad de puente para agrietarse Excelente adhesión a los sustratos de construcción

Características

Capacidad	2,4 l
Color	blanco

Acabados

Color	blanco
-------	--------

Certificaciones

Certificación	ITB-KOT-2020/1350
---------------	-------------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	CUBO

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 22/10/2025

Enlaces

pdf	Ficha técnica 10045934
pdf	Ficha seguridad 10045934