

TRANSLUX

LÁMINA IMPERMEABLE Y TRANSPIRABLE

Tejido sin trenzar de polipropileno y una película microporosa, forman una membrana transpirable e impermeable al agua entre ambas.

APLICACIONES

- Permite la salida de la humedad de la construcción a la vez que ofrece protección contra la lluvia y la nieve.
- Moldeable, no se descompone y es resistente a los parásitos. Además cumple con los estándares no contaminantes ni perjudiciales para la salud.
- Puede utilizarse en paredes y soportes verticales.
- Impermeabilización de canales y bajo teja.
- Indicado para el uso como aislamiento ligero.



impermeabilizantes



www.arelux.com

info@arelux.com

Tlf. 976 910 126

Empresa certificada en sistemas de gestión de
Calidad ISO 9001 y Medio Ambiente ISO 14001



FICHA TECNICA

Anchura	1,50 mtrs
Grosor.....	0.25 mm
Peso	95 gr/m2
Fuerza a la extensión.....(Unidades N / 5 cm MD / CD).....	210/140
Resistencia a rasgaduras.....(Unidades N / 20 cm MD / CD).....	60/80
Resistencia a la penetración de agua.....(Unidades cm de columna de agua).....	Mín 150
Permeabilidad.....	1500 / 760 g/m.d
Resistencia en temperatura	-40 C a +100 C
Estabilidad UV.....	4 meses
Resistencia al fuego	B2

MODO DE EMPLEO

- 1.- El soporte debe estar completamente limpio de polvo, grasa, u otros desperdicios.
- 2.- Las superficies a cubrir han de estar bien fijadas, limpias, secas y lisas.
- 3.-Translux se pone horizontalmente a lo largo de la zona inclinada de la cubierta, asegurando con grapas o clavos no ferrosos.
- 4.-Ponga la lámina de TRANSLUX plano y sin arrugas.
- 5.-Reduzca el número de cortes al mínimo usando rollos completos.
- 6.-Los solapamientos deben tener al menos 150 mm de anchura.

PRESENTACIÓN Y FORMATOS

TRANSLUX se presenta en bobinas de 1,50 m de ancho por una longitud de 50 metros. La superficie total de la bobina de producto es de 75 m².
Peso .: 8 Kgrs Contenido de un palet.:30 bobinas

PROPIEDADES Y VENTAJAS

- Evita posibles goteras.
- Transpirable
- Fácil instalación.
- Resistente a altos arcos de temperatura
- Resistente a los rayos U.V
- Se adapta al soporte, permitiendo así, llegar a todos los rincones.
- Permite la formación de una lámina continua, evitando crear juntas.

RENDIMIENTO

El rendimiento será el mismo que la presentación salvo desperdicio de montaje. Una bobina: 75 m²