

SOLITEX FRONTA QUATTRO

Lámina para fachadas ventiladas con resistencia a los rayos UV aumentada



Datos técnicos

| Material | | |
|--|-----------------------------|---|
| Geotextil y soporte | Microfibra de polipropileno | |
| Membrana | TEEE, monolitico | |
| Propiedades | Normativa | Valor |
| Color | | negro |
| Peso por superficie | UNE EN 1849-2 | 180 ±5 g/m ² |
| Grosor | UNE EN 1849-2 | 0,60 ±0,10 mm |
| Factor de resistencia a la difusión de vapor de agua μ | UNE EN ISO 12572 | 80 |
| Valor-sd | UNE EN ISO 12572 | 0,05 ±0,02 m |
| Comportamiento al fuego | UNE EN 13501-1 | E |
| Intemperie | | 6 meses |
| Columna de agua | UNE EN 20811 | 10.000 mm |
| Resistencia a penetración del agua no-/envejecido* | UNE EN 1928 | W1 / W1 |
| Máx. fuerza a tracción long./trans. | UNE EN 13859-2 (A) | 290 ±20 N/5 cm / 220 ±20 N/5 cm |
| Máx. fuerza a tracción long./trans. envejecido* | UNE EN 13859-2 (A) | 200 ±20 N/5 cm / 135 ±20 N/5 cm |
| Dilatación long./trans. | UNE EN 13859-2 (A) | 50 ±20 % / 70 ±20 % |
| Dilatación long./trans. envejecido* | UNE EN 13859-2 (A) | 30 ±20 % / 40 ±20 % |
| Resistencia al desgarre long./trans. | UNE EN 13859-2 (B) | 250 ±30 N / 240 ±30 N |
| *) Durabilidad, tras envejecimiento artificial | UNE EN 1297 / UNE EN 1296 | aprobado (para paredes con juntas abiertas) |
| Amoldabilidad en estado frío | UNE EN 1109 | -40 °C |
| Resist. temp. | | a largo plazo desde -40 °C hasta +100 °C |
| Valor de difusividad térmica | | 0,17 W/(m·K) |
| Sello CE | UNE EN 13859-2 | sí |

Campos de aplicación

Como protección de la capa del aislante ante lluvia y viento en fachadas cerradas y ventiladas, (p.e. perfil rombo) según las indicaciones de aplicación.

Formato de suministro

| Art.-Nr. | GTIN | Longitud | Anchura | Contenido | Peso | UE | Envase |
|----------|---------------|----------|---------|--------------------|---------|----|--------|
| 12933 | 4026639129338 | 50 m | 150 cm | 75 m ² | 13,5 kg | 1 | 20 |
| 13729 | 4026639137296 | 50 m | 300 cm | 150 m ² | 27 kg | 1 | 20 |

Ventajas

- ✓ Protección de los elementos constructivos
- ✓ gran resistencia al desgarre por clavos
- ✓ apta para fachadas discontinuas
- ✓ color negro fondo regular (impresión del distintivo en color negro, invisible tras fachadas ventiladas discontinuas)

Los contenidos reflejados se refieren siempre al estado actual de investigación y experiencia obtenida en la práctica. Nos reservamos el derecho de cambios en las soluciones constructivas recomendadas según el desarrollo de productos hacia una calidad superior. A gusto les informamos en cada momento sobre el estado actual de los conocimientos.

Más información sobre la aplicación y detalles constructivos puede obtener en sugerencias de planificación de pro clima. En caso de dudas consulte la línea de servicio técnico +49 6202 278245

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de





Los contenidos reflejados se refieren siempre al estado actual de investigación y experiencia obtenida en la práctica. Nos reservamos el derecho de cambios en las soluciones constructivas recomendadas según el desarrollo de productos hacia una calidad superior. A gusto les informamos en cada momento sobre el estado actual de los conocimientos.

Más información sobre la aplicación y detalles constructivos puede obtener en sugerencias de planificación de pro clima. En caso de dudas consulte la línea de servicio técnico +49 6202 278245

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de

