

# 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 <sup>2</sup>
Grosor	UNE EN 1849-2	0,60 ±0,10 mm
Factor de resistencia a la difusión de vapor de agua $\mu$	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 <sup>2</sup>	13,5 kg	1	20
13729	4026639137296	50 m	300 cm	150 m <sup>2</sup>	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](mailto:info@proclima.de)

