

# REVESTIMIENTO de tipo geotextil | Polyvlies & Microlith

## Descripción

Material pintable, ignífugo, apto para superficies con grietas o fisuras, como base para revestimientos plásticos, y para el tratamiento de filtraciones en terrazas y azoteas. La membrana de poliéster y poliamida (totalmente sintética) es una membrana de hilado formado por fibras sin fin termosoldadas, también denominada Geotextil. El núcleo interno se compone de 80% de poliéster. El anillo externo se compone de 20% de poliamida.

### Microlith

Se coloca sobre membranas elásticas y se utiliza como separador entre los elementos elásticos y los rígidos, en paredes internas con fisuras dinámicas. Permite la aplicación de enduidos con base de yeso, encima de los cuales se puede aplicar cualquier tipo de terminación.

### Polyvlies

Se coloca dentro de dos capas de enduido o pintura elástica y se puede aplicar en paredes interiores o exteriores y también como refuerzo en impermeabilizaciones de terrazas. Utilizado como revestimiento de paredes fisuradas en combinación con el enduido elástico, reconstruyendo la capa aisladora vertical.

## Especificaciones

Espesor	Aprox. 0,28 mm
Peso	Aprox. 50 g/m <sup>2</sup>
Ancho	1 mts
Fuerza de tracción máxima y dilatación (según norma DIN 53857).	Longitudinal: aprox. 125 N /5 cm. (25%). Transversal: aprox. 120 N /5 cm. (25%).
Campo de aplicación	Tipo de fisura B B.1 y B.2-0.2.

## Presentación



### Campos de Aplicación

- En interiores y exteriores, para el armado y el refuerzo en cualquier revestimiento que sirve de base a la pintura.
- Polyvlies** - Impermeabilización de azoteas.
- Microlith** - Como base para la posterior aplicación de revoques plásticos.
- Microlith** - Para el tratamiento de microfisuras en cieloraso.

### Beneficios

- Material económico para los sistemas de armado elástico
- Ideal para recubrimientos de elevada permeabilidad al vapor de agua con superficies de aspecto mineral.