

# ROLLO DE POLIETILENO

## FICHA TÉCNICA

Rollo de polietileno para realizar una capa de separación en soleras desolidarizadas



Pavimentación en interiores/exteriores

### Composición

Polietileno de baja densidad (LD-PE)

### Presentación

- Artículo 546631 - rollo azul con altura 1300 mm
- Artículo 546632 - rollo azul con altura 2200 mm (1100 + 1100 mm)
- Artículo 546634 - rollo transparente con altura 1300 mm

### Uso

El rollo de polietileno se utiliza para realizar una capa de separación con función de barrera de vapor en las soleras desolidarizadas.

También se puede utilizar para cerrar y cubrir agujeros en las paredes para proteger la solera de las corrientes de aire y la luz solar directa (solo artículos 546631 y 546632).

### Preparación del material

Eliminar los cuerpos extraños del forjado, comprobando al mismo tiempo que haya fraguado y sea estable. El producto se debe aplicar sobre una superficie bien nivelada y sin rugosidades que podrían dañar la lámina; antes de comenzar la colocación, es necesario limpiar cuidadosamente el fondo, prestando especial atención a la franja en correspondencia de la base de la pared y de todos los elementos verticales para garantizar un pliegue de 90°. Los posibles conductos de las instalaciones deben ser nivelados con productos como FASSA FLOOR LIGHT 300 o el hormigón celular CALCESTRUZZO CELLULARE, para evitar que se formen huecos entre el nylon y la superficie de colocación.

Colocar la lámina de nylon sobre toda la superficie a realizar, solapando las distintas láminas entre 10 y 15 cm y volteando hacia arriba el nylon en correspondencia de todos los elementos verticales, como paredes, columnas, instalaciones tecnológicas, etc., a la misma altura que la banda comprimible. Sellar todas las juntas con cinta adhesiva resistente a la humedad.

Si estuviera previsto, realizar varias capas transversales para no solapar las juntas, con el fin de obtener el espesor de aire equivalente Sd indicado por el proyectista.

### Advertencias

- Producto para uso profesional.
- No exponer el producto a la luz solar directa.
- Respetar la normativa y reglamentos locales.

### Almacenamiento

Conservar en un lugar cerrado, seco, bien ventilado y lejos de sustancias ácidas corrosivas.

## Características técnicas

	Cód. 546631	Cód. 546632	Cód. 546634
Espesor (mm)	0,10	0,10	0,08
Altura (mm)	1300	1100+1100	1300
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )	0,93	0,93	-
Espesor de aire equivalente - Sd (m)	20	20	-
Color	Azul	Azul	Trasparente
Superficie cubierta (m <sup>2</sup> )	280	280	210
Peso (kg)	30	30	20

Los datos indicados se refieren a pruebas de laboratorio; en las aplicaciones a pie de obra los datos pueden variar según las condiciones de aplicación. El usuario debe en todo caso comprobar la idoneidad del producto para la utilización prevista, asumiendo toda la responsabilidad derivada de su uso. La empresa Fassa se reserva el derecho de aportar las modificaciones técnicas necesarias sin previo aviso.

Las especificaciones técnicas sobre el uso de productos Fassa Bortolo en ámbito estructural o de lucha contra incendios serán oficiales solo si son proporcionadas por el "Servicio de Asistencia Técnica" y el Departamento de "Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad" de Fassa Bortolo. Si fuera necesario, contactar con el servicio de Asistencia Técnica de su país de referencia (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: asistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Se recuerda que para los productos antes mencionados se requiere la evaluación del profesional encargado, de acuerdo con la normativa vigente.