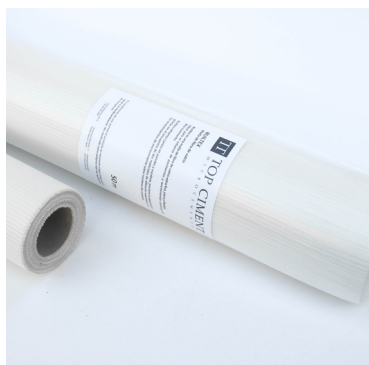




BUILTEX

Malla de fibra de vidrio



La malla de fibra de vidrio Topciment está elaborada con un tejido de vidrio especialmente delgado y plano. Empleada para armar el microcemento base en pavimentos y prevenir fisuras debidas a las tensiones del pavimento inferior original. Disponible en varias densidades.

Propiedades

- Flexible
- Manipulable
- Imputrescible
- Resistente

Recomendaciones de uso

- En superficies no absorbentes, colocar la malla con Primacem Plus mediante rodillo.
- En superficies absorbentes, después de usar la imprimación Primacem ABS o Acricem, colocar la malla y adherirla mediante una capa de microcemento base. Aplicar una segunda capa de Microbase para cubrirla completamente.

Datos técnicos

	Builtex 50	Builtex 58	Builtex 160
Anchura	100 cm. ± 1%	100 cm. ± 1%	100 cm. ± 1%
Longitud	50 m	50 m	50 m
Peso	Vidrio 46gr./m2	Vidrio 51gr./m2	Vidrio 131gr./m2
	Apresto 4gr./m2	Apresto 6gr./m2	Apresto 29gr./m2
Peso total	50 gr./m2	58 gr./m2	160 gr./m2
Luz malla	1,35 x 3,20 mm	2,20 x 2,30 mm	3,50 x 3,8 mm
Espesor	0,14 mm. ± 15 %	0,24 mm. ± 15 %	0,52 mm. ± 15 %
Tejido	Plano	Plano	Plano
Resistencia a la tensión	Urdimbre ≥ 850 N/5 cm.	Urdimbre ≥ 850 N/5 cm.	Urdimbre ≥ 1900 N/5 cm.
	Trama ≥ 400 N/5 cm	Trama ≥ 700 N/5 cm	Trama ≥ 1900 N/5 cm

Presentación

Se presenta en Rollos de 50 x 1m (50m²)

Condiciones de almacenamiento

Debe almacenarse en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie, en un lugar seco en posición vertical.



El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones. Quedan a disposición del profesional las Hojas de Datos de Seguridad del producto.

Última edición: Junio 2017