



FICHA TÉCNICA

MALLA VELO 50G



Dale un vistazo a
nuestra lista de precios



MALLA VELO

DESCRIPCIÓN / PRODUCT DATA SHEET

COD.	MOD.		CF			Largo	Anchura
RE50-01	Malla Velo 50g		50m	32 rollos	50gr	50m	1m

DESCRIPCIÓN

Malla de velo está fabricado en fibra de vidrio no tejido. Idóneo para ejecución de paredes lisas en alta calidad. Se usa como refuerzo de pinturas impermeabilizantes y también como capa separadora bajo membranas impermeabilizantes. Evita la fisuración y refuerza el paramento.

CARACTERÍSTICAS

- Compatible con láminas asfálticas
- Distribución de fibras uniforme
- Buena resistencia ala tracción
- Buena resistencia al desgarro

PROPIEDADES	UNIDAD	LIMITES	CERTIFICACIÓN
Peso/Area	g/m2	50±5	51.5
Contenido de ligante	g/m2	50±5	51.5
Resistencia tracción transversal	N/50mm	≥280	320
Resistencia tracción longitudinal	N/50mm	≥120	130
Ancho	mm	1000±3	1000
Humedad	%	<1.0	0.71
Resultados de la evaluación	Aceptable		

Los rollos están protegidos por una bolsa de plástico. El productos se debe almacenar en un lugar cerrado y a una temperatura de entre 10°C y 40°C durante un máximo de 12 meses. Se debe proteger el material de heladas y de la luz directa del sol. El almacenamiento en condiciones no adecuadas puede iniciar procesos de degradación que influyen negativamente en las propiedades del artículo.

La información y datos técnicos que aparecen en esta ficha técnica son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en nuestra experiencia y conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones habituales del producto. Los valores especificados pueden sufrir algunas variaciones en función de: condiciones de puesta en obra, tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. Para cualquier aclaración o ampliación consulte a nuestro Departamento Técnico. Esta información sustituye a toda la emitida con anterioridad.

NOTA: Los pesos indicados pueden estar sujetos a variación de +/-10%.