



C/. V Centenario, fondo derecha, nave 26. Pol. Ind. Masía del Juez,
46900 Torrente (Valencia) España
Telf: (+34) 960099912 e-mail: info@pavicret.es

Ficha Técnica Producto

Pavicret Bobina Plástico

Lámina de plástico 1 a 4 metros Galga 400 gr

PRESENTACIÓN

Lamina de film de polietileno de baja densidad, recuperado de funda de palet.

USO RECOMENDADO

Este film se utiliza generalmente en la construcción para:

Evitar rozaduras y fisuras en el hormigón.

Evitar por parte del terreno la absorción del agua de amasado del hormigón.

Evitar la aparición de humedades en la solera por capilaridad del terreno.

Proteger los paramentos verticales u otros pavimentos, de contaminaciones a la hora de aplicar una solera, capa de rodadura, desmoldeantes, resinas, etc.

Proteger paramentos verticales o pavimentos cuando se proyectan aislantes térmicos en una cámara.

Proteger paramentos verticales o pavimentos en la colocación de placas o molduras de escayola.

Proteger paramentos verticales o pavimentos cuando pintamos.

Proteger tejas y pavimentos cuando rematamos monocapa.

Proteger e impermeabilizar los materiales y herramientas que se acumulan en una obra.

PROPIEDADES TÉCNICAS GENERALES:

Color: Transparente con ligeros tonos miel.

Espesor: Galga 400 (100 micras) \pm 15%

Ancho de la bobina: Semitubo de 2.000 mm. \pm 2%

Anchura de la bobina plegada: 1.200 mm

Anchura de la bobina desplegada: 4.000 mm

Microperforación: No.

Impresión: No.



C/. V Centenario, fondo derecha, nave 26. Pol. Ind. Masía del Juez,
46900 Torrente (Valencia) España
Telf: (+34) 960099912 e-mail: info@pavicret.es

Ficha Técnica Producto

RECOMEDACIONES

Utilizar guantes para su empleo, no aplicar por debajo de los 5°C o por encima de los 35°C.
No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos o sol directo.

PRESENTACIÓN

Palets de 25 bobinas con un peso aproximado de 1.000 kilos/palet \pm 2%
Cada bobina pesa 40 kilos \pm 2%
Cada bobina tiene una longitud de 109 metros lineales
Cada bobina cubre unos 436 m²

ALMACENAMIENTO

Debe almacenarse en ambiente seco, temperatura inferior a 60° C.
El almacenamiento en condiciones no adecuadas puede iniciar procesos de degradación que influyen negativamente en las propiedades del artículo.

PROPIEDADES TÉCNICAS

Índice de fluidez (190° C, 2.16 Kg): 0,3 gramos/10 minutos
Densidad nominal (T: 23° C): 921 Kg/m³
Temperatura de reblandecimiento Vicat (carga 10N): 96°C
Temperatura de fundido: 180-210°C
Resistencia al impacto (F50): 950 gramos
Resistencia al rasgado (Elmendorf): 35/55 kN/m
Resistencia a la tracción en el Punto de Rotura: 23/20 Mpa
Resistencia a la tracción en el Punto de Fluencia: 0/10 Mpa
Alargamiento en el Punto de Rotura: 540/660%
Coeficiente de fricción: 0,12
Brillo (Reflexión especular a 45°): 60%
Turbidez: 10%



C/. V Centenario, fondo derecha, nave 26. Pol. Ind. Masía del Juez,
46900 Torrente (Valencia) España
Telf: (+34) 960099912 e-mail: info@pavicret.es

Ficha Técnica Producto

Nuestro asesoramiento técnico para su utilización, ya sea verbal, escrito o en las pruebas, se da de buena fe y refleja el nivel actual de conocimientos y experiencias con nuestros productos. Al utilizar nuestros productos, es necesaria en cada caso, una relación detallada de objetos relacionados con la inspección y calificada a fin de determinar si el producto y / o la aplicación de la tecnología en cuestión cumple los requisitos específicos y propósitos. Somos responsables de nuestros productos sólo si se lleva a cabo una correcta aplicación de los mismos, por lo tanto, la responsabilidad recae totalmente dentro de su ámbito de aplicación. Nosotros, por supuesto, ofrecemos productos de calidad constante en el ámbito de nuestras Condiciones Generales de Venta y Entrega. Los usuarios son responsables de cumplir con la legislación local para la obtención de cualquier autorización necesaria. Los valores de esta ficha técnica se ofrecen como ejemplos y no pueden ser considerados como especificaciones. Para más las especificaciones del producto recomendamos ponerse en contacto con nuestro departamento de I + D. La nueva edición de la ficha técnica sustituye a la anterior información técnica y la hace inválida.