



# Techmo Geotex Pes 60

## Geotextil punzonado y termo soldado

### DESCRIPCION

Geotextil punzonado y termo soldado a base de fibras sintéticas de poliéster

### USOS

Está especialmente concebido y diseñado como complemento de las membranas TECHMO IMPER 500

- Armadura interna frente a aristas, cantos y otros puntos singulares.
- Protección superficial previa al embaldosado sobre TECHMO IMPER 500, minimizando la fricción sobre la membrana y aumentando su resistencia al punzonamiento.
- Protección inferior en el caso de aplicar TECHMO IMPER 500 sobre superficies excesivamente irregulares.
- Mejor reparto del producto (Espesor homogéneo), especialmente en el caso de aplicación de la membrana TECHMO IMPER 500 por proyección.
- Posibilidad de crear un "tope" en el relleno de juntas de dilatación, evitando que entre en ellas una cantidad excesiva de producto.

### PROPIEDADES

- Producto 100% compatible con los disolventes, y de gran "Absorción".
- Dúctil y amoldable a superficies y cantos irregulares o con aristas.
- De gran elasticidad (aprox. 100% de elongación), con lo que la membrana pierde pocas propiedades mecánicas.

### MODO DE EMPLEO

- Desenrollar el producto sobre la superficie a tratar.
- Cortar usando instrumentos apropiados.
- Como armadura, aplicar entre las dos capas de producto, extendiendo el producto evitando arrugas e imperfecciones.

- Como protección inferior, o previo a un tratamiento con pistola airless, se recomienda dar primero una mano de TECHMO IMPER 500 diluida (aprox 5% de disolvente), como imprimación y para FIJAR EL PRODUCTO, evitando que se levante por el viento o por la fuerza de proyección.
- Como acabado protector previo a un embaldosado, se recomienda extender el producto cuando la membrana TECHMO IMPER 500 presenta todavía una ligera adherencia, para evitar también que sea levantado por el viento (transitando sobre el GEOTEXTIL).

### DATOS TECNICOS

NORMA	PROPIEDADES	VALOR	UNIDAD
EN 29073-1	Peso	gr / m <sup>2</sup>	60
EN 29073-2	Grosor	µm	450
EN 29073-3	Resistencia a tracción Longitudinal	N/5 cm	>80
EN 29073-3	Resistencia a tracción Transversal	N/5 cm	>80
EN 29073-3	Fuerza a la elongación longitudinal	%	<150
EN 29073-3	Fuerza a la elongación transversal	%	<150

### PRESENTACION

Rollos de 50 m<sup>2</sup> (1 x 50 mt). Color blanco

### CONSERVACION Y ALMACENAMIENTO

Conservar en lugar seco y fresco, protegidos de la acción directa del sol, de las heladas y frío excesivo



## Techmo Geotex Pes 60

### Geotextil punzonado y termo soldado

#### SEGURIDAD E HIGIENE

Para la manipulación de este producto deberán observarse las medidas preventivas habituales en el manejo de productos químicos, por ejemplo, no comer, fumar ni beber durante el trabajo y lavarse las manos antes de una pausa y al finalizar el trabajo.

Se recomienda el uso de los EPI's apropiados para la manipulación de este tipo de producto.

Para otras cuestiones referidas a este apartado así como la eliminación de residuos de productos químicos, el usuario ha de consultar la última versión de la correspondiente Hoja de Seguridad

#### NOTA:

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en datos y conocimientos que se consideran ciertos y precisos. Sin embargo no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados, manipulados o utilizados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación de interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente.