

# protec floor

## LÁMINA PROTECTORA IMPERMEABLE Y ADHERENTE

3 capas: polietileno, fieltro textil no tejido y una capa ligeramente adhesiva.

### APLICACIONES

- Protege los suelos contra manchas de aceite, agua, pintura, golpes y ralladuras.
- Crea espacios de trabajo seguros, gracias a sus propiedades antideslizantes.
- Ligeramente transpirable, incluso en suelos que acaban de ser instalados.
- Apto para todo tipo de superficies durante cualquier proceso de trabajo.



### MODO DE EMPLEO



No requiere cinta adhesiva



No se arruga ni se mueve



No deja restos de adhesivo

Barrer antes de desplegar TQ PROTEC FLOOR. La cara blanca hacia abajo.

Una vez colocado TQ PROTEC FLOOR siempre permanece liso.

Se enrolla fácilmente para poder ser reutilizado.

### CARACTERÍSTICAS



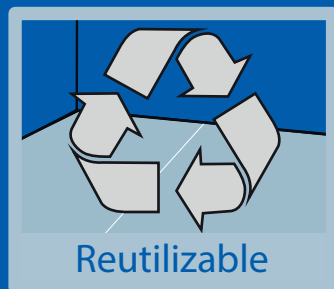
Antideslizante



Impermeable



Anti impactos



Reutilizable

### FICHA TÉCNICA

- Peso ISO 9073-1 ..... 160 g / m<sup>2</sup>
- Espesor ISO 9073-2 ..... 2.8 mm
- Resistencia a la tracción MD (longitudinal) ISO 9073-3 ..... 90 N / 5 cm (mín)
- Resistencia a la tracción CD (transversal) ISO 9073-3 ..... 120 N / 5 cm (mín)
- Elongación longitudinal ISO 9073-3 ..... 125 % (máx)
- Elongación transversal ISO 9073-31 ..... 50 % (máx)
- Deslizamiento carga 15 g/cm<sup>2</sup> ..... 150 N / muestra A4
- Permeabilidad al vapor de agua ASTM E-96 70 g / 24 h.m<sup>2</sup>
- Hidrocarga (con columna de agua) EN 20811 ..... 250 cm

### PRESENTACIÓN

Rollos de 1m de ancho x 10m de largo.

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temp. min. de aplicación +5°C.