



PROTECTORES AUTOADHESIVOS DE ESPUMA

Piezas señalizadoras de espuma autoadhesiva para evitar golpes y ralladuras al estacionar vehículos en espacios reducidos o maniobrando entre pilares y muros.

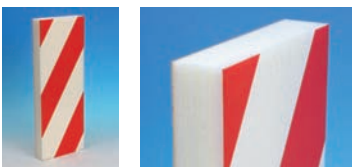
APLICACIONES

- **TQ PROTECAR FRONT** 50 x 20 se ha diseñado para amortiguar los golpes y rozaduras producidos en los parachoques de los vehículos contra las paredes de los parkings.
- **TQ PROTECAR CORNER** 50 x 15 se ha diseñado para amortiguar los golpes y rozaduras producidos en los vehículos contra las columnas de los parkings. También se evitan los golpes al abrir las puertas del vehículo contra las esquinas y las columnas.
- **TQ PROTECAR BACK** 50 x 50 se ha diseñado para proteger superficies o grandes áreas y amortiguar los golpes y rozaduras producidos en los vehículos contra las columnas y paredes de los parkings.

FICHA TÉCNICA

	TQ PROTEC FRONT	TQ PROTEC CORNER	TQ PROTEC BACK
• Densidad (ISO 845)	28 - 35 kg/m ³	28 - 35 kg/m ³	26 - 30 kg/m ³
• Resistencia a tracción (ISO 1798)	3,4 kg/cm ²	3,4 kg/cm ²	1,4 kg/cm ²
• Resistencia a compresión al 50% (ISO 3386/1)	10,6 kg/cm ²	10,6 kg/cm ²	4 kg/cm ²
• Conductividad térmica a 0°C (UNE 92201)	0,041 W/m·K	0,041 W/m·K	—
• Adhesivo	Acrílico de transferencia		
• Adherencia sobre acero a 90°C pasadas 24 horas	10 N/cm		

TQ PROTECAR FRONT 50 x 20 x 4 cm



TQ PROTECAR CORNER 50 x 15 x 1,5 cm



TQ PROTECAR BACK 50 x 50 x 3 cm



Nota

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 son responsabilidad del cliente.

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 reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.2.2011