



protecar

front
corner
back

PROTECTORES AUTOADHESIVOS DE ESPUMA

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

APLICACIONES

- TO 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.
- TO 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.
- TO 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.



TO PROTECAR FRONT



TO PROTECAR CORNER



TO PROTECAR BACK

TQ protecar front / corner / back

PROTECTORES AUTOADHESIVOS DE ESPUMA

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		

PROPIEDADES

- Fácil aplicación y rápida colocación. Adhesivo extrafuerte.
- Espuma de polietileno, que tras un golpe recupera su forma original.
- Exterior de PVC a rayas rojas y blancas para mejor visualización.
- TQ PROTECAR BACK es muy adaptable a columnas y pilares.

MODO DE EMPLEO

1. Soporte: firme, seco, limpio, libre de restos de polvo, pintura desprendible, grasas, aceites, etc.
2. Retirar el papel siliconado protector del adhesivo y colocar sobre el soporte en la posición definitiva, evitando realizar correcciones. Realizar presión para evitar las bolsas de aire durante su pegado.
3. **TQ PROTECAR BACK** se adapta fácilmente a la forma de la columna pudiendo rodearla por completo. Si es necesario, pueden realizarse cortes superficiales transversales para facilitar su adaptación a soportes de formas complejas.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ PROTECAR FRONT 50 x 20 se presenta en barras de 50 cm x 20 cm y un grueso de espuma de 4 centímetros.

TQ PROTECAR CORNER 50 x 15 se presenta en barras de 50 cm x 15 cm plegables en ángulo de 90° a dos bandas de 50 x 7,5 cm y con un grueso de 1,5 centímetros.

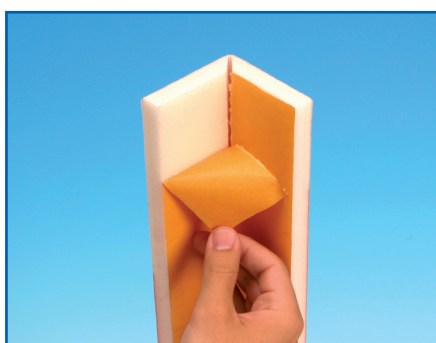
TQ PROTECAR BACK 50 x 50 se presenta en placas de 50 cm x 50 cm y con un grueso de espuma de 3 centímetros.

Almacenar en lugar fresco y seco. Proteger de la acción intensa de los rayos solares y de temperaturas superiores a 45°C.

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



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 reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.6.2008