



## MODELO GP-E

### DESCRIPCIÓN

- Protector de esquinas, con 30 mm. de ala y ángulo de 90º, compuesto de plástico, anclado sobre el paramento mediante silicona neutra o cola.
- Compuesto de PVC modificado al impacto y al fuego, de 2 mm. de espesor, coloreado en masa y con la cara vista texturizada para disimular los rayones y superficie no porosa, el PVC es un material le confiere la resistencia necesaria para aguantar los golpes más fuertes, así mismo el PVC es un material que recupera fácilmente su forma original.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS – PLÁSTICO

PVC proveniente de materia virgen, no reciclados, ya que al realizar la protección con material reciclado este pierde gran parte de sus características técnicas. Además, cumple con lo especificado en la Directiva 2011/65/UE (Directiva RoHS), sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos, anexo II, modificado por la directiva delegada (UE) 2015/863.

PROPIEDADES MECÁNICAS DEL PVC			
Propiedades	Valor	Uds. de Medida	Normativa
Temperatura Vicat (5 Kg.)	Mínimo 80	ºC	UNE EN ISO 306
Densidad	1,39 - 1,45	G/cm <sup>3</sup>	UNE EN ISO 1183
Resistencia a la tracción	Mínimo 40	Mpa	UNE EN ISO 527
Alargamiento a la rotura	Mínimo 135	%	UNE EN ISO 527

### LIMPIEZA

Para un correcto estado de conservación de los perfiles, será suficiente con un lavado con agua y jabón, y si fuese necesario frotarlo con un cepillo de púas de plástico blando. También se pueden utilizar productos de limpieza específicos para el plástico como puede ser el Power32 o similar. **No se debe utilizar lejía, ni productos derivados del ácido clorhídrico**, para la limpieza de las tapas de remate, ni para los soportes separadores. Esto provocaría un emblanquecimiento de su cara superficial.

## CERTIFICADOS

- Con referencia a las pruebas de ignifugación, se ha estado trabajando con la **Clasificación M1** según **UNE 23727:1990**, actualmente se está trabajando con la **Clasificación de Reacción al Fuego** según norma **UNE 13501-1:2002** y se han realizado ensayos con la **Clasificación Cs3d2**, de las cuales quedan excluidas tapas, anclajes o cualquier otro pequeño tipo de accesorio. Éstos valores son aproximados, pudiendo variar según el tipo de aplicación.
- Disponemos del **Certificado de Calidad** conforme con los requisitos de la norma **UNE-EN ISO 9001:2008**.

## MEDIO AMBIENTE

- Todos los materiales empleados en la fabricación son totalmente reciclables y respetuosos con el medio ambiente.
- Así mismo, todos los residuos generados durante la preparación de los pedidos son recogidos para su debida gestión y destrucción pertinente, de acuerdo con la normativa legal vigente.

## GARANTÍAS

Todos nuestros productos tienen una garantía de dos años, desde la fecha de suministro para cualquier defecto de fabricación de los mismos. Ésta garantía en ningún caso cubrirá, los deterioros, debidos a un mal uso, desgaste, o deterioro de otras partes no suministradas por nosotros.