



MODELO GP-D

DESCRIPCIÓN

- Protector de paramentos horizontal, de 40 mm de ancho, compuesto de un perfil de aluminio anclado sobre el paramento mediante doble fijación estándar de 6 mm., apropiada al soporte, cada aproximadamente 900 mm.
- En cada extremo del perfil se sitúan 2 tapas de remate GP-410 fabricadas por inyección de PA y PP modificados al impacto para otorgarle mayor robustez.
- Por último, el recubrimiento de GP-210 en base 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 que le confiere la resistencia necesaria para aguantar los golpes más fuertes y que recupera fácilmente su forma original.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS – ALUMINIO

Aluminio en aleación AW 6063: Aluminio-Magnesio-Silicio, que le confiere una resistencia excepcional. Equivalente en España a UNE L-3441 y en Alemania a DIN AlMgSi0,5.

COMPOSICIÓN QUÍMICA DEL ALUMINIO (EN 573-3)										
%	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Otros	Al
Min.	0,2	-	-	-	0,45	-	-	-	-	-
Max.	0,6	0,35	0,1	0,1	0,9	0,1	0,1	0,1	0,15	Resto

PROPIEDADES MECÁNICAS DEL ALUMINIO (EN 755-2)						
Estado	Espesor de la pared (mm)	Carga de rotura Rm (N/mm ²)	Límite elástico Rp0.2 (N/mm ²)	Alargamiento A min (%)	Alargamiento A _{50mm} min (%)	Dureza Brinell (HB)
T5	e≤3	175	130	8	6	65
	3<e≤25	160	110	7	5	

PROPIEDADES FÍSICAS DEL ALUMINIO MEDIDAS A 20º		
Propiedades	Valor	Uds. de Medida
Módulo elástico	N/mm ²	69500
Peso específico	G/cm ³	2,7
Intervalo de fusión	ºC	615-655
Coefficiente de dilatación lineal	1/10 ⁶ K	23,5
Conductividad térmica	W/mK	209
Resistividad eléctrica 20º	µΩcm	3
Conductividad eléctrica	%IACS	52
Potencial de disolución	V	-0,8

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 ³	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.