

Perfiles de Pvc Espumado (Foam)

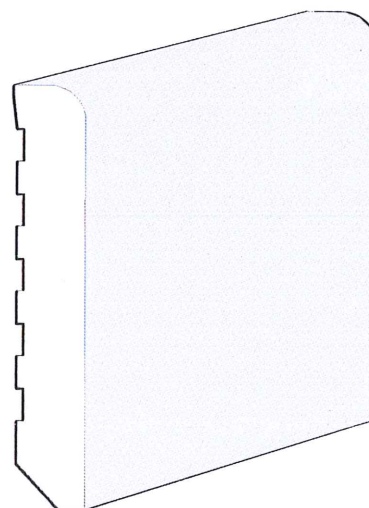
Anti-Humidity Cellular Mouldings

Zocalo de P.V.C. Espumado 70 mm. x 10 mm.

Nº de Patente ES 1 083 754 U



Totalmente Antihumedad.
Resistente a los hongos y al moho.
No se astilla.
Resistente al fuego (autoextingible)
Reciclable
Se amolda a las formas curvas.



PROPIEDADES FÍSICAS DEL PVC ESPUMADO (FOAM)

ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	UNIDADES	RESULTADOS MEDIOS
Peso Específico	Interno	g/cm ³	0.55 - 0.70
Dureza Shore D	ISO 868	VALOR	63
Determinación de la Absorción de Agua	ISO 62: Método 1	%	0.19
Rendimiento de la Resistencia a la Tensión	ISO R527	MPa	19.37
Alargamiento en Rotura	ISO R527	%	17.89
Módulo de Flexión	ISO 176	GPa	0.903
Resistencia al choque Charpy	ISO 176	kJm ⁻²	1.43
Temperatura de Deformación por Calor	ISO 75: Método A	°C	57.75
	ISO 75: Método B	°C	68.4
Coeficiente de Dilatación Lineal	Interno	°C ⁻¹	0.498 x 10 ⁻⁶
Ensayo de propagación de la llama	BS 476: Parte 7	Clase	1 ^y
	Francia: NSP 92501,5		M-1
	Italia: D Come DA UNI 9176:1998		1
	Alemania: DIN 4102		B1

DISDOOR