

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REF.: 117.

PRODUCTO: SEPARADOR PAVES.

MEDIDAS: Ancho: 100 mm. Peso: 15 gr.

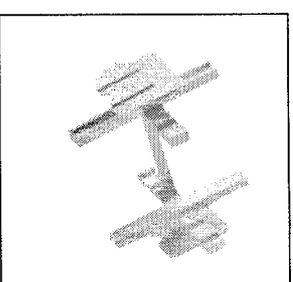
PRESENTACION: Caja de 300 unid.

COLOR (Estándar): Blanco .

USO: 1. Separador para Pavés.

2. Para que las juntas entre Pavés sean siempre iguales

3. Fabricada en ABS.



MATERIAL DE FABRICACIÓN: ABS.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ABS					
VALORES ORIENTATIVOS	UNIDAD	MÉTODO DE ENSAYO		PROBETAS DE ENSAYO	DATOS
CARACTERÍSTICAS					
Densidad.	g/cm ³	ISO	DIN	-	1,05
Índice de fluidez volumetrico MV 220/10.	cm ³ /(10 Min)	1183	53479-A	Compuesto de modelo	4
Absorción de humedad en clima normalizado 23°C/50%.	%	62	53495/1L	80.80.1	0,35
TRANSFORMACIÓN					
Contracción de transformación.	%	-	16901	120.15.10.	0,4-0,7
Temperatura de masa.	°C	-	-	-	210-270
Temperatura de las superficies del molde.	°C	-	-	-	50-80
PROPIEDADES MECANICAS					
Esfuerzo de tracción en el punto de fluencia (50mm/min)	N/mm ²	527	53455	Barra de tracción según IAO 3167	65
Alargamiento de tracción en le punto de falencia (50mm/min)	%	527	53455	Barra de tracción según IAO 3167	2,8
Resistencia a la rotura	N/mm ²	-	53455	Barra de tracción según IAO 3167	4,7
Resistencia a la flexión	N/mm ²	178	53455	80.10.40	100
Resistencia al impacto Izod.	KJ/m ²	180/1C	-	80.10.40	75
Resistencia al impacto con perforación.	KJ/m ²	-	53753	50.6.4	20
PROPIEDADES TÉRMICAS					
Estabilidad de forma al calor bajo carga	°C	75	53461	110.10.4	106
HDT/A(1,8N/mm ²)	°C	306	53460	≥ 10.10 ≥.4	120
Vicat A/50 (10N)	°C	Valores empíricos		-	95
Temperatura máxima de uso continuo ³	°C	Valores empíricos		-	95

PROPIEDADES ELECTRICAS						
Constante dielectrica 50Hz	-	250*	0303-T4*	80.80.1	3.1	
Factor de perdida dielectrica 50Hz	-	250*	0303-T4*	80.80.1	0.005	
Indice de resistencia a la corriente superficial de fuga CTI	-	112*	0303-T1*	≥ 15 .15 ≥ 4	600	
Resistividad transversal especifica.	Ω .Cm	93*	0303-T3*	80.80.1	10 ¹⁵	
Resistencia dielectrica superficial.	Ω	93*	0303-T3*	80.80.1	10 ¹³	
VALORES CARACT. DEL COMPORTAMIENTO AL FUEGO DEL MATERIAL						
Ensayo según UL - Standard 94 para 1,6 mm de espesor.	Escala	UL-STANDARD-94		125.12.7.d		94HB


Creando Unidad S.L.
 CIF-986410368
 AVDA. REPUBLICA ARGENTINA 22-1º D
 28002 MADRID
 TELS: 94 / 10.12.13
 www.creandounidad.com
 admin@creandounidad.com