

	FICHA TECNICA	NºRef.: RODAPIE AQ
		Edición: 1
		Hoja: 1 de 1

RODAPIE AQUA PVC ESPUMADO 2200 X 70 X 10

Composición:				
Soporte: PVC espumado 10 mm				
Propiedades físicas:				
Propiedad	Método	Condiciones	Unidades	Valor
Densidad	D-792		g/m ³	0,52-0,55
Absorción de agua	D-570	24 hr @ 23°C	%	0,28
Modulo de flexión	D-790	1 mm/min.	MPa	700-1100
Dureza	Shore D			78-84
Resistencia al impacto Izod	D-265		I/m	30-66
Rango de temperaturas de servicio			°C	-10 to 55
Temperatura de deflexión térmica (H.D.T.)	D-648		°C	58-61
Temperaturas de reblandecimiento Vicat	D-1525	Carga: 1 kg	°C	75-77
Coefficiente de expansión térmica Lineal	D-696		cm/cm °C	6,7x10(-5)
Conductividad térmica	C-177		W/mK	0,07
Indice blanco	D-792		WI	90
Resistencia de la superficie	D-257		Ohm	5x10(15)
Resistencia volumétrica	D-257		Ohm-cm	2x10(16)
Recubrimiento: Lamina de PVC 0,10 my.				
Cola: Adhesivo de Poliuretano reactivo de alta resistencia PUR.				
Puente Adherente utilizado: SISTEMA CORONA				

Dimensiones en mm:	
Anchura:	70 (± 4% EN 324-1)
Longitud:	2200 (± 2 mm – max ± 5 mm EN 324-1)
Espesor:	10 (± 0,15 EN 324-1)

Embalaje:
En paquetes de 10 unidades.

Precauciones a tomar:

ELABORADO Dpto. Producción	VERIFICADO	Fecha: 12/10/2020
--------------------------------------	-------------------	--------------------------