

## MODELO BEC

### BANDA ACÚSTICA EPDM CR-130 MICROCELULAR

Se utiliza para la unión entre el falso techo o el suelo flotante con el paramento vertical. Su finalidad es evitar toda contaminación por energía vibro-mecánica al resto del inmueble, y al mismo tiempo, aporta estanqueidad al sistema constructivo.



#### CAMPO DE APLICACIÓN



REF.	MODELO	EMBALAJE ROLLOS	ESPESOR mm.	ANCHO mm.
			3	48
			3	70
			3	1000
			4	70
			5	13
			5	15
SE-BEC	BEC	20, 25 50 MT.	5	17
			5	35
			5	45
			5	48
			5	70
			5	90
			10	20

## CARACTERÍSTICAS

PROPIEDAD	NORMA	UNIDAD	VALOR
NATURALEZA	Caucho microcelular EPDM+CR130		
DENSIDAD	ISO 845	Kg/m <sup>3</sup>	90±15
TRACCIÓN A LA ROTURA		KPa	
ELONGACIÓN A LA ROTURA		%	250
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN			
A1 25 %		KPa	14-35
A1 50 %			40-160
DEFORMACIÓN REMANENTE A COMPRESIÓN CONSTANTE			
(22 h, 50%, 20 °C)		%	15-25
ABSORCIÓN DE AGUA		%	< 10
RANGO DE TEMPERATURA			
Tª l mite de no fragilidad		°C	[-40, 70]
Estabilidad dimensional			
VELOCIDAD DE COMBUSTIÓN			
< 100 mm/min.	FMVSS 302		CUMPLE
ENVEJECIMIENTO			
7 días a 70 °C			
CAMBIO A LA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN		%	± 30
RESISTENCIA			
A1 AIRE + UV			EXCELENTE
ACEITE			REGULAR
CIDOS			BUENA
PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL			Libre de CFC & HCFC
RECICLADO			Puede ser reciclado
ESPECIFICACIONES			
ASTM D 1056 (84)			RE41, C
ASTM D 1056 (91)			2A1, C
NFR 99-211			2C04/08, C2