

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DUROFLEX

Fuerza de adhesión al hormigón		MEL 052	≥2N/cm
Fuerza de adhesión a los metales		MEL 052	≥4N/cm
Permeabilidad al vapor de agua		NF T 30-018	=2,5g/m ² /24Std
Resistencia al derrame	El sellador a 5°C	ISO 7390	0 mm
	El sellador a 70°C	ISO 7390	≤3 mm
Temperatura	De aplicación		+5°C ≤ T ≤ +40°C
	De servicio*		-30°C ≤ T ≤ +80°C
	De descomposición		>250°C
Doblado	ECCA 7 (0 ≤ T BEND ≤ 1)	MEL 052	≥2N/cm
Reticulación	Resistente al MEC		>50 dobles frotes
Resistencia fricción	ILA-15		OK
Resistencia UV	ASTM G 154 (500 horas, UV -314 4h.) 60°C Condensación, 4h. 40°C		OK
Clasificación de reacción al fuego			M1

Si el producto se conserva por debajo de 0°C, hay que guardarlo durante 24 horas a 20°C antes de su aplicación. Se recomienda que su instalación se realice a temperaturas superiores a 5°C.

