

Burlete Acrylgen

Dimensiones y Suministro

CARACTERÍSTICAS				SUMINISTRO	
Ancho (mm)	Espesor nominal (mm)	Rango de uso (mm)	Largo (metros)	Rollos / caja	Ml. / caja
10	10	1/3	11,5	42	483
15				28	322
20				21	241,5
10	15	2/4	9	42	378
15				28	252
20				21	189
15	20	2/6	5,5	28	154
20				21	115,5
15	30	3/9	5,5	28	154
20	40	4/12	3,6	21	75,6

ACRYLGEN está especialmente diseñado para las aplicaciones de **SELLADO** en marcos de ventanas, cerramientos acristalados y juntas de dilatación en hormigón. **ENSAMBLAJE** de elementos constructivos como muros cortina y fachadas ligeras. **AISLANTE ACÚSTICO**. Sistema de **ESTANQUEIDAD** en ventanas y cerramientos. Relleno de irregularidades de superficies en juntas de ensamblado.



Ficha Técnica

	METODO	V. TÍPICO (1)	UNIDAD
COLOR		GRIS	
DENSIDAD PUR	DIN 53420	25	Kg/m ³
IMPREGNACIÓN		ACRÍLICA	
DENSIDAD FINAL	DIN 53420	100 (±10)	Kg/m ³
TEMPERATURA DE APLICACIÓN		-40 / +120	°C
RESISTENCIA TEMPERATURA PUNTA		150	°C
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	DIN 53371	110 (±10)	KPa
ALARGAMIENTO A LA TRACCIÓN	DIN 53371	210 (±10)	%
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	DIN 53377		
	AL 50%	6,5 (±2)	KPa
	AL 75%	19 (±5)	KPa
DEFORMACIÓN REMANENTE (50%, 72h, 23°C)	DIN 53372	3,5 (±2)	%
PERDIDA DE MASA A 70°C (28 días)		SIN VARIACIÓN	
ADHESIÓN S/ACERO (90°/100 MM/MN)		625 (±10%)	Gr/cm
COMPORTAMIENTO AL FUEGO	FMVSS 302	---	
RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS		+	
MANCHADO		NO MANCHA	
PINTURA Y MASILLAS		++	



+ ACEITES, ÁCIDOS, BASES, ALCACLIS (DILUIDOS)
++ COMPATIBLE CON LOS PRODUCTOS CORRIENTES

(1) No deben considerarse especificaciones.
Son valores obtenidos, en base a la información disponible en Modisprem sa.