

EPDM



GRAZAS DE EPDM EN VARIOS GROSORES Y COLORES

CAMPOS DE APLICACIÓN

Superficies de aplicación in-situ para reducir el impacto de la caída crítica. (HIC)

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Contenido en Polímero		%	28	± 0,5
Grosor	ISO 933-1:1998	+ 3mm	1,9%	
		- 1mm	0,10%	
		-0,5 mm	0,00%	
Densidad	ISO 1183-1:2004	g/cm ³	1,48	
Color			Varios	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Dureza	UNE ISO 868:98	Shore A	65	±2
Resistencia a la abrasión	ISO 5470-1 1:1999	g/cm ³	199	±5%
Alargamiento a la rotura	ISO 527/1:1997	%	305	±5%
Resistencia al deslizamiento	UNE 12633:2003	usrv	39	±2
Resistencia a Altura de caída crítica (Según grosores)	UNE 1177	mt	0,6 a 5	

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

	Norma	Unidades	Valor
Coefficiente de conductividad térmica	EN 12667	W/m ⁰ K	0,12
Resistencia al fuego	ISO 71:2006/2		F
Exposición a la luz después de 6 meses	ISO 4892-2:2006		estable
Migración de ciertos elementos	ISO 71:1994/3 + A1:2001+AC2002		cumple

EMBALAJE Y ALMACENAMIENTO

	Unidades	Valor
Peso del saco	kg	25
Tamaños de palet	m ^x m ^x	1x1x1,5
Numero de sacos por palet	Und	40

INDICACIONES DEL PRODUCTO

El producto debe aglomerarse con la resina de unión Elaspol 100 con la dosificación adecuada y aconsejadas por Polytec química s.l.

El producto y gránulos de caucho no contienen sustancias peligrosas y tóxicas, según lo dispuesto por la "Aplicación de la directiva 2000/33/CE". No está sujeta a las obligaciones establecidas en la directiva 67/648/CEE.

**C/Traginers, 53 ■ Pol. Ind. Cotes B ■ 46680 Algemesí (Valencia)
Tel.: 96 244 83 15 ■ Fax: 96 244 83 37 ■ www.polytec.es ■ info@polytec.es**

Las indicaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto están basados en nuestros conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones más típicos del producto y son de carácter orientativo, pudiendo estar sujetos a cambios y modificaciones sin previo aviso. Según las condiciones de puesta en obra, en la que no tenemos ninguna participación, los valores específicos pueden sufrir ciertas variaciones, así como por las diferencias normales en tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita únicamente a la calidad del producto suministrado.