

Ficha Técnica

TPV RUBBER



Gránulos de caucho TPV vulcanizado en varios colores.

ÁMBITO DE APLICACIÓN

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



CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Contenido en Polímero		%	24	± 0,5
Grosor	ISO 933-1:1998	+ 3 mm - 1 mm - 0,5 mm	1,90% 0,10% 0,00%	
Densidad	ISO 1183-1:2004	g/cm3	1,52	
Color/es		24	varios	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Dureza	UNE ISO 868:98	shore A	60	± 2
Resistencia a la abrasión	ISO 5470-1:1999	g/cm3	210	± 5%
Alargamiento a la rotura	ISO 527/1:1997	%	410	± 5%
Resistencia al deslizamiento	UNE 12633:2003	usrv	42	± 2
Resistencia a Altura de caída Crítica HIC (según grosores)	UNE 1177	m	0,6 a 5	

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS	Norma	Unidades	Valor	
Coefficiente de conductividad térmica	EN 12667	W/m²K	0,15	
Resistencia al fuego	ISO 71:2006/2		F	
Exposición a la luz después de 6 meses	ISO 4892-2:2006	grises	estable	4-5
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 m	1 x 1 x 1,5
Número de sacos por palet	und	40

Indicaciones del Producto

El producto en base al campo de aplicación debe de aglomerarse con resinas de unión adecuadas para este, recomendamos resinas Vulpur en dosificaciones adecuadas y aconsejadas por Vulgalia SL.

Cuidado y seguridad

El producto y gránulos de caucho utilizados 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



Lautaro # 2205, La Pintana
Santiago - Chile



ventas@novocaucho.cl



www.novocaucho.cl



+562 3247 4971

