

DESCRIPCIÓN: Compuesto de PVC Rígido para limpieza de máquinas

CARACTERÍSTICAS: El compuesto está fabricado con resina de peso molecular medio

Color: Incoloro, natural

CARACTERÍSTICA	METODO	UNIDAD	VALOR	TOLERANCIA	
				Maxº.	Minº.
Peso Específico 23 ± 2 °C	UNE EN ISO 1183	g/cm ³	1,55	1,65	1,55
Temperatura de Vicat 5 kg.	UNE EN ISO 306	°C	81		68
Resistencia a la tracción	UNE EN ISO 527	kg/cm ²			
Alargamiento a la rotura	UNE EN ISO 527	%			
Impacto Izod	UNE EN ISO 180	kg.cm/cm ²			
Reacción al fuego	UL 94	-			
Extrusión	MA-MO-038	Valoración			
Viscosidad dinámica Aparente (vel. Cizalla de 1x10 ⁴ a 3x10 ⁴ s ⁻¹)		Pa.s			

(1) Algunos datos pueden ser teóricos, no calculados.

APLICACIONES RECOMENDADAS: Limpieza de máquinas de extrusión

SUMINISTRO: El compuesto referenciado puede ser suministrado en cisternas, en big-bag (1375 kg) y en sacos (25 kg). Los residuos derivados de embalajes (paletas de madera, sacos, big-bag, film de plástico, etc.) están considerados como No Peligrosos según la Legislación aplicable, debiéndose gestionar a través de gestor autorizado. El cliente asume la gestión del residuo y el cumplimiento de la normativa aplicable en el país de utilización. El producto no se considera ni tóxico ni peligroso. Vease la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad (FDS).

NÚMEROS DE CONTACTO: Departamento Comercial Tfno. +34 93 4393009 Fax +34 93 4517802
E-mail asanchis@ercros.es csalcedo@ercros.es

*La presente información es verídica en su aspecto técnico, en términos generales.
ERCROS, S.A. elude toda responsabilidad en cuanto al uso específico y empleo de estos datos.*