

Vyncel 103 EPF 76

Fecha de revisión: **Octubre, 2009**

CARACTERÍSTICAS:

Resina Homopolímero de Suspensión de Policloruro de Vinilo. Polvo blanco. Clasificación ASTM: GP-4-16043. Alta velocidad de absorción, propiedad especialmente útil para una rápida preparación de mezclado. Compatibilidad con diferentes estabilizadores y cargas. Excelente estabilidad térmica.

USOS:

Compuesto rígido para extrusión de tubería y perfiles.

FEATURES:

Polyvinyl Chloride Homopolymer Suspension Resin. White powder. ASTM classification: GP-4-16043. Very high absorption rate, property especially useful for rapid mix preparation. Compatibility with a wide range of heat stabilizers and fillers. Excellent heat stability.

USES:

Rigid compounds for extrusion of pipes and profiles.

PROPIEDADES (PROPERTIES)	UNIDADES (UNITS)	VALOR (VALUE)	MÉTODO DE ANÁLISIS (TEST METHOD)
Viscosidad Inherente Inherent Viscosity	-	0.90 - 0.94	D1243-95
Valor K (1% de ciclohexanona) K Value (1% cyclohexanone)	-	65.66 - 67.66	
Tamaño de Partícula: Particle Size			MAC-003
<ul style="list-style-type: none"> Retenido en Malla 60 Retained on 60 mesh 	%	4.0 máx.	
<ul style="list-style-type: none"> Retenido en Malla 200 Retained on 200 mesh 	%	10.0 máx.	
<ul style="list-style-type: none"> En Charola Retained on Pan 	%	2.0 máx.	
Porosidad Total (DOP) Total Porosity	cc/g	0.21 mín.	D3367-98
Densidad Aparente Apparent Density	g/cc	0.53-0.60	D1895-96
Ojos de Pescado Fish Eyes	#/36 in ²	30.0 máx.	MAC-021
Partículas Oscuras Dark Specks	#/100 in ²	10.0 máx.	MAC-004
Monómero Residual Residual Monomer	ppm	2.0 máx.	D3749-95

Los datos contenidos en este documento son el resultado de un número representativo de ensayos de laboratorio efectuados a los productos y no deben ser considerados como especificaciones. No existen garantías explícitas o implícitas de propiedades específicas o de su conveniencia para un propósito en particular. La aplicación y desempeño final de los productos son responsabilidad del usuario. El usuario asume todos los riesgos del empleo, almacenamiento y manejo de los productos. En la utilización de nuestros productos deben respetarse las patentes existentes y legislaciones vigentes.

The data contained in this document is based on an appropriate number of laboratory measurements made on the products and cannot be considered as specifications. No warranty expressed or implied of specific properties of the products mentioned herein nor of their suitability or fitness for a particular purpose is made. End product use and performance are the responsibility of the customer. Customer assumes all risk of use, storage and handling of the products. Patent and legal provisions or regulations must be observed.

Edo. de México

Av. La Presa No. 8
Col. Lázaro Cárdenas San Juan Ixhuatepec
Tlalneapantla, Edo. de México.
C.P. 54180, México
Tel. (52) (55) 5747-5500
Fax. (52) (55) 5747-5571
jmreyesg@cydsa.com

Guadalajara, Jal.

González Gallo 3024
Fraccionamiento El Álamo. Sector Reforma
Guadalajara, Jalisco
C.P. 44890, México
Tel. (52) (33) 3657-4277, 3659-8227
Fax. (52) (33) 3639-2590
elramirez@cydsa.com

Monterrey, N.L.

Constituyentes del 17 #111
Col. Burócratas del Estado
Monterrey, Nuevo León
C.P. 64380, México
Tel. (52) (81) 8370-0989, 8370-0992
Fax. (52) (81) 8370-0989
rcortes@cydsa.com

León, Gto.

Lambda 111
Fraccionamiento Industrial Delta
León, Guanajuato
C.P. 37545, México
Tel. (52) (47) 7194-4333, 4334, 4342
Fax. (52) (47) 7194-4336
jmarodriguez@cydsa.com