

Código: NC660

Fecha de Emisión: 30-VI-2014

Fecha de Revisión: 06-X-2025

No. de Revisión: 02

PRODUCTO:

Negro de Humo Continex® N660

Característica*	Unidades	Valor típico	Método
Número de absorción de Yodo	g/kg	36	ASTM D1510
Número de absorción de aceite (OAN)	cm ³ /100g	90	ASTM D2414
Densidad del bulto	lb/ft ³	26.5	ASTM D1513
Contenido de finos			
Bulto:	%	5.0	ASTM D1508
Bolsa:		10.0	
Residuo en tamiz No. 325	ppm	1000 máx.	ASTM D1514
Pérdidas por calor			
Bulto:	%	1.5 máx.	ASTM D1509
Bolsa:		1.5 máx.	

**Las características arriba mencionadas solamente son demostrativas y no deben ser tomadas como especificaciones.*

NO. DE CAS: 1333-86-4

La información contenida aquí se cree que es confiable, pero ninguna información o garantía de cualquier clase se dan debido a su exactitud, ya que depende de las aplicaciones y uso del material en lo particular. La información está basada en trabajo de laboratorio con equipo a pequeña escala y no indica necesariamente el comportamiento en el producto final. Las pruebas a gran escala y el producto final son responsabilidad del consumidor. **Suministro de Especialidades, SA de CV** no tendrá responsabilidad y el cliente asume todo el riesgo y la responsabilidad por cualquier uso o manejo del material más allá de nuestro control directo. El vendedor no otorga ninguna garantía, expresa o implícita adicional. Nada de la información contenida aquí puede ser considerada como permiso, recomendación o inducción para practicar cualquier invención patentada sin permiso del propietario de la patente. □

DESCRIPCIÓN	El negro de humo Continex® N660 , también conocido como HMF (High Modulus Furnace) o GPF (General Purpose Furnace), es un negro que se utiliza como carga reforzante en plásticos y elastómeros.
MODO DE ACCIÓN	El negro de humo Continex® N660 proporciona buena resistencia al desgarre y una alta resistencia a la tensión.
APLICACIONES	El negro de humo Continex® N660 se utiliza en recubrimiento de cables, tubos que van en la parte interna de mangueras, objetos de hule en general y se puede incluir en el hule piso de las llantas.
ALMACENAMIENTO	Se recomienda el almacenamiento del negro de humo Continex® N660 en un área ventilada, fresca y seca.
MANEJO DEL MATERIAL	Consulte la hoja de seguridad del negro de humo Continex® N660 para información adicional.