

Código: NC339

Fecha de Emisión: 18-XII-2014

Fecha de Revisión: 03-IX-2025

No. de Revisión: 02

PRODUCTO:

Negro 339 Continex®

Característica*	Unidades	Valor típico	Norma
Número de absorción de Yodo	g/kg	85 – 95	ASTM D1510
Número de absorción de aceite (OAN)	cm ³ /100g	115 – 125	ASTM D2414
Poder tintóreo	%	105 - 117	ASTM D3265
Densidad aparente	lb/ft ³	19.5 – 23.5	ASTM D1513
Pérdidas por calentamiento	%	1.2 máx.	ASTM D1509
Contenido de finos	%	8 máx.	ASTM D1508
Residuo en malla 325	ppm	500 máx.	ASTM D1514
Residuo en malla 5	ppm	5 máx.	ASTM D1514
Dureza de pellet, máx.	gmf	80 máx.	ASTM D5230
Dureza de pellet, promedio	gmf	45 máx.	ASTM D5230

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

DESCRIPCIÓN	El Negro 339 Continex® es un negro de humo grado High Abrasion Furnace (HAF).
MODO DE ACCIÓN	El Negro 339 Continex® es un negro de humo recomendado para hules usados en la manufactura de llantas y bandas.
APLICACIONES	El Negro 339 Continex® se recomienda en la fabricación de piso para llantas calidad Premium destinadas al transporte de pasajeros, llantas sólidas y bandas transportadoras.
ALMACENAMIENTO	El Negro 339 Continex® debe almacenarse en un lugar fresco y seco.
MANEJO DEL MATERIAL	Consulte la hoja de seguridad del Negro 339 Continex® para información adicional.