

Código: NC220

Fecha de Emisión: 26-IX-2024

Fecha de Revisión: 17-II-2026

No. de Revisión: 01

PRODUCTO:

Negro 220 Continex®

Característica*	Unidades	Valor típico	Norma
Número de absorción de Yodo	g/kg	121	ASTM D1510
Número de absorción de aceite (OAN)	cm ³ /100g	114	ASTM D2414
Poder tintóreo	%	116	ASTM D3265
Densidad aparente	lb/ft ³	22.0	ASTM D1513
Contenido de finos			
Súper saco:	%	3 Máx.	ASTM D1508
Saco regular:		5 máx.	
Residuo en malla 325	ppm	300 máx.	ASTM D1514
Residuo en malla 5	ppm	0.	ASTM D1514
Pérdidas por calor			
Embarques en súper saco:	%	1.0	ASTM D1509
Embarques en sacos regulares:		1.0	

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

DESCRIPCIÓN	El Negro 220 Continex® es un negro de humo grado Intermediate Super Abrasive Furnace (ISAF, por sus siglas en inglés) y clasificado así en la norma ASTM.
MODO DE ACCIÓN	El Negro 220 Continex® es un negro de humo que posee una alta área superficial en comparación a grados como el N330 o el N550, altamente reforzante que proporciona un muy alto nivel de refuerzo a compuestos de hule. Este grado, hace al hule o caucho extremadamente resistente a la abrasión y al desgarre.
APLICACIONES	El Negro 220 Continex® es un negro de humo recomendado para hules usados en la manufactura de llantas para camiones y bandas de rodamiento de alto desempeño. Asimismo, se utiliza en compuestos para bandas de rodamiento prémium precurados.
ALMACENAMIENTO	El Negro 220 Continex® debe almacenarse en un lugar fresco y seco.
MANEJO DEL MATERIAL	Consulte la hoja de seguridad del Negro 220 Continex® para información adicional.