



# NEGRO DE HUMO

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

PROPIEDAD	MÉTODO ASTM	UNIDAD	ESPECIFICACIONES
Número de Adsorción de Yodo	D-1510	mg/g	43 ± 5
Número de Absorción de Aceite (OAN)	D-2414	cc/100g	121 ± 5
Poder de Tinción	D-3265	% ITRB	55 ± 5
Humedad al Empacar	D-1509	%	1,0 Max
Finos 5' Sacos	D-1508	%	12,0 Max
Densidad Aparente	D-1513	Kg/m <sup>3</sup>	370 ± 30
Cenizas	D-1506	%	0,75 Max
Residuo al Tamíz	Malla 35		0
	Malla 120	D-1514	20 Max
	Malla 325		50 Max
Dureza Individual de Pellet	Máxima		60 Max
	Promedio	D-5230	g-f 30 Max

**NEGROVEN, S.A.**

**Atención al Cliente**

ISO 9001- SISTEMA DE GESTION DE LA CALIDAD

ISO 14000 - SISTEMA DE GESTION AMBIENTAL

ISO 45001 - SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

**negroven**

RIF.: J-00050787-2



## **NEGRO DE HUMO**

### **Descripción General**

El N550 Blando está elaborado con baja dureza de pellet y alta pureza, por lo que es utilizado para preparar master batch plástico, pinturas de acabado mate y tintas a las cuales imparte un tono azul.

#### **Características de Procesamiento:**

Facilidad de dispersión.

Buenas características de extrusión.

Refuerzo económica para muchas aplicaciones de la canal

#### **Aplicaciones Típicas:**

Master Batch plástico.

Pinturas de acabado mate.

Tintas

#### **Nota:**

Negro de Humo de uso industrial.

Negroven, S.A. no respalda el uso de este producto en ninguna aplicación relacionada con contacto con alimentos, cosméticos o medicinas.

NEGROVEN, S.A. APARTADO POSTAL 452 VALENCIA 2003, VENEZUELA

Telefono.: (58-0241) 5133510 FAX: (58-0241)5133543

E-mail: negroven@negroven.com