

SIVATHENE BE 6355



Concentrado de color compuesto con un pigmento ultrafino y aditivos, a base de resina de polietileno. Este producto ha sido diseñado para ofrecer una excelente resistencia y dispersión en el producto final.

Aplicaciones:

Se recomienda su uso en la coloración de resina de poliolefina en las siguientes aplicaciones

- Película
- Rafia

La relación de decepción (LDR) del masterbatch depende del rendimiento requerido de las aplicaciones finales.

LDR recomendado: 2% a 5%

Características del material:

- Excelentes propiedades para colorear
- Alta capacidad de dispersión
- Excelentes propiedades superficiales
- Capacidad de proceso excepcional
- Propiedades de flujo optimizadas

Propiedades físicas:

El Sr.	Nombre de la prueba	Test (Método)	unidad	Valores de especificación
1	Apariencia Física	JJPP L-TM-02	---	Gránulos azules esféricos / cilíndricos
2	Nº de Gránulos/gramo	JJPPL-TM-03	no/g	35 ± 5
3	Contenido de humedad	ASTM D6980	%	≤ 0,1
4	Densidad a granel	ASTM D1895	g/lit	850 ± 100
5	Estabilidad al calor	---	---	240°C
6	Solidez de la luz	---	---	6-7
7	Migración (1-5)	---	---	4-5
8	Resina portadora	---	---	PE
9	Compatibilidad	---	---	Resina de poliolefina

Almacenamiento y manipulación:

Las bolsas deben almacenarse en condiciones secas/cerradas a temperatura ambiente y protegidas de la luz solar UV/directa. Debe ser paquete sellado, apilado y mantenido a dos pies de distancia de la pared. Por favor, no utilice ningún gancho de metal para levantar la bolsa de material embalado y no para cortar la bolsa con una cuchilla para sacar el material.

Embalaje:

El material se suministrará en una bolsa de 25 kg con revestimientos. El embalaje puede variar de una región a otra en función de los requisitos locales.

JJ Plastalloy Pvt. Ltd.

Relación a través del Intelecto y la Integridad

(1) H.O: A-2, Badshah Colonia Bagh, Maldahiya, Varanasi-221002 (UP) INDIA. (2) Parcela nº: D2/P/23, Polígono industrial de Dahej, Dahej, Bharuch392130, Gujarat Tel # +91-542-2391915/3253667 Fax # +91-542-2391913 Mob#+91-8808736600 Visitenos en: www.ijplalloy.com Correo electrónico: contact@ijpl.co.in B.O.: # Gurgaon# Haridwar

Renuncia: La información en esta hoja de datos se da a lo mejor nuestro conocimiento basado en pruebas de laboratorio y experiencia práctica. Nos reservamos el derecho de cambiar los datos dados sin previo aviso.

