

# SIVATHENE RE 2238



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 rojos 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  | 800 ± 100                              |
| 5      | Estabilidad al calor | ---           | ---    | 240°C                                  |
| 6      | Solidez de la luz    | ---           | ---    | 6-7                                    |
| 7      | Migración (1-5)      | ---           | ---    | 3                                      |
| 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](http://www.ijplalloy.com) Correo electrónico: [contact@ijpl.co.in](mailto: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.

