

FICHA TÉCNICA

Revisión: 0

Edición: Mayo/2017

STANLUX PASTE 260 OP

- Pigmento de aluminio en la forma de pasta con aceite de parafina en su composición.
- Partículas de tamaño fino, de formato lamelar y del tipo leafing.
- Este producto ofrece ventaja de manejo y procesos limpios durante la producción de masterbatch, una vez que evita polvo en el ambiente.

CARACTERÍSTICAS ESPECIFICADAS

- | | |
|--------------------------------------|--------------|
| • Aluminio | 80,0% aprox. |
| • Aceite de Parafina | 20,0% |
| • Retención máxima em # 325 Mesh (*) | 0,1% |

CARACTERÍSTICAS INFORMATIVAS

- Tamaño predominante de partículas (D50) - Malvern) (*) Aprox. 12 micrones

Usos Típicos

- Producción de masterbatch

(*) – datos referentes a la pasta de aluminio que genera el producto, por lo tanto antes del cambio de solventes, del solvente de hidrocarburo para aceite de parafina.

Antes de usar o produto, recomendamos consultar as informações de segurança, incluindo adequado manuseio e transporte, que estão disponíveis na Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico-(FISPQ) do produto. As informações mencionadas neste boletim técnico representam nosso nível atual de conhecimento e experiência, mas não deverão ser considerados como uma garantia. É de responsabilidade do usuário certificar-se do adequado uso do produto, uma vez que a Aldoro não aceitará responsabilidade sobre qualquer tipo de perda ou dano que possa ocorrer pelo uso destas informações ou aplicação do produto. A Aldoro se reserva o direito de alterar qualquer dado contido neste boletim, resultante de adequação, desenvolvimento ou evolução no processo de produção, sem prévia comunicação.
