

BOLETIM TÉCNICO

Revisão: 0

Edição: Agosto/1996

STANLUX PELL 260

- Pigmento de alumínio fino tipo Leafing com partículas lamelares e na forma de “pellets”, que evita a formação de nuvens no manuseio do produto
- Solvente: baixo conteúdo

CARACTERÍSTICAS ESPECIFICADAS

- % de Sólidos 96% +/- 2%
- Retenção máxima em # 325 Mesh (*) 0,10%

CARACTERÍSTICAS INFORMATIVAS

- Tamanho Médio de Partículas(D50 - Malvern) (*) 14 microns
- Embalagem típica Baldes metálicos com 15 kg

Usos Típicos

- Produção de masterbatch

(*) – dados referentes a pasta de alumínio que gera o produto, portanto antes da conversão em “pellets”

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.
