

BOLETIM TÉCNICO

Revisão: 0

Edição: Agosto/2015

STANLUX PELL 410 WN

- Pigmento de alumínio na forma de “pellets” e com cera de polietileno em sua composição.
- Particulado de tamanho grande, de formato lamelar de partículas e do tipo non-leafing.
- Este produto oferece vantagem de manuseio e processos limpos durante a produção de masterbatches, uma vez que evita poeira no ambiente.

CARACTERÍSTICAS ESPECIFICADAS

- | | |
|-------------------------------------|--------------|
| • % de Sólidos | 99,2% mínimo |
| • PE Wax | Aprox. 20,0% |
| • Retenção máxima em # 325 Mesh (*) | 25,0% |

CARACTERÍSTICAS INFORMATIVAS

- Tamanho Médio de Partículas (D50 - Malvern) (*) 54 microns

Usos Típicos

- Produção de masterbatch

(*) – dados referentes à 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.
