



# **BOLETIM TÉCNICO**

Revisão: 1 Edição: Agosto/2015

## STANLUX PELL 140 WN

- Pigmento de alumínio na forma de "pellets" e com cera de polietileno em sua composição.
- Particulado de tamanho mediano, de formato lamelar de partículas e do tipo 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
PE Wax
Retenção máxima em # 325 Mesh (\*)
99,2% mínimo Aprox. 20,0%
1,0%

#### CARACTERÍSTICAS INFORMATIVAS

• Tamanho Médio de Partículas (D50 - Malvern) (\*) 19 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.