

## **BOLETIM TÉCNICO**

Revisão: 4

Edição: Junho/2024

### **STANLUX PELL 260 WN**

- Pigmento de alumínio na forma de “pellets” e com cera de polietileno em sua composição.
- Particulado fino, 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                      | 99,2% mínimo |
| • PE Wax                            | Aprox. 20,0% |
| • Retenção máxima em # 325 Mesh (*) | 0,10%        |

#### **CARACTERÍSTICAS INFORMATIVAS**

- Tamanho Médio de Partículas(D50 - Malvern) (\*) 11 microns

#### **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.

---