

## **FICHA TÉCNICA**

Revisión: 0

Edición: Octubre/2014

### **STANLUX PELL 140 WN**

- Pigmento de aluminio tipo Leafing con partículas lamelares y en la forma de “pellets”, que evita a generación de nubes durante el manoseo del producto
- Tamaño mediano de partículas

#### ***CARACTERÍSTICAS ESPECIFICADAS***

- |                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| • % de Sólidos                       | 99,2 % mínimo |
| • Cera de Polietileno                | 20%           |
| • Retención máxima en # 325 Mesh (*) | 1,0%          |

#### ***CARACTERÍSTICAS INFORMATIVAS***

- Tamaño predominante de partículas(D50 - Malvern) (\*) 19 micrones

#### ***Usos Típicos***

- Producción de masterbatch

(\*) – datos referentes a la pasta de aluminio que genera el producto, por lo tanto antes de la convertir se en “pellets”

---

Antes de usar el producto, recomendamos consultar las informaciones de seguridad, incluso adecuado manoseo y transporte, que están disponibles en la Ficha de Información de Seguridad de Productos Químicos-(FISPQ) del producto. Las informaciones mencionadas en esta ficha técnica representan nuestro nivel actual de conocimiento y experiencia, pero no deberán ser consideradas como una garantía. El usuario es responsable por certificarse del adecuado uso del producto, una vez que Aldoro no aceptará responsabilidad sobre cualquier tipo de pérdida o daño que pueda ter sido generado por uso de estas informaciones, así como en la aplicación del producto. Aldoro se reserva el derecho de alterar sin comunicación en avanzado cualquier información de esta ficha, resultante de adecuaciones, desarrollos o evolución en el proceso de producción.

---