



BOLETIM TÉCNICO

Revisão 1 Edição: Janeiro/2025

STANLUX PELL 260 R

- Pigmento de alumínio na forma de "pellets" com resina Laropal A81 e álcool isopropílico em sua composição.
- Particulado de tamanho fino de formato lamelar do tipo leafing.
- Este produto oferece vantagem de manuseio e processos limpos durante a produção de tintas de impressão.

CARACTERÍSTICAS ESPECIFICADAS

% de Sólidos
Resina Laropal A 81
Retenção máxima em # 325 Mesh (*)
99,2% mínimo
Aprox. 4,0 %
0,1%

CARACTERÍSTICAS INFORMATIVAS

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

Usos Típicos

Tintas de impressão.

(*) – 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.