

SWARCOFLEX 300-850 T14 seg. para NBR Tipo II C

INFORMAÇÃO TÉCNICA

Drop on | Reflective Glass Beads

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nossas contas de vidro padrão SWARCOFLEX de alto grau atingem valores retro-reflexivos muito bons. O produto está em conformidade com todas as normas nacionais e internacionais. Utilização em marcações coloridas, em termoplástico e plástico spray térmico; bem como em plástico frio e plástico spray frio.

SIEVING RANGE ACC. PARA NBR Tipo II C

Gota de miçangas nas misturas

tamanho da peneira [μm]	acumulado % de retenção
1000	0
850	0-10
600	70-90
300	95-100

INFORMAÇÃO DO PRODUTO

Gradação de tamanho	300-850 μm
Índice de refração	$\geq 1,5$
Redondeza	$\geq 80\%$
Peso a granel	$\sim 1,5 \text{ g} / \text{cm}^3$
Material antiderrapante	-
Revestimento	T14

T14 é um revestimento para melhorar a adesão a tintas não aromáticas à base de solvente em uma base de resina acrílica e termoplásticos.

Substâncias perigosas de acordo com	As, Pb, Sb - Classe 1 (<200 ppm)
Embalagem EN 1423	Sacos de papel de 25 kg líquidos ou Big Bags
Armazenar	Seco e protegido; Pode ser armazenado por 24 meses na embalagem original a partir da data de entrega
Segurança	Leia a ficha de dados de segurança antes de usar este produto.

Informações importantes: por favor, considere nossos Termos e Condições Gerais e as notas gerais da Folha de Informações Técnicas! Nenhuma responsabilidade é aceita por quaisquer erros! As informações são fornecidas de acordo com nosso melhor conhecimento e experiência. O usuário deve certificar-se de que o material é adequado para a respectiva aplicação. Esta publicação perde sua validade se uma nova ficha técnica for publicada.

Data: 12.07.2021