



BOLETIM TÉCNICO FLOCO RAYON

BT-12-01

03/10/2013 Pág. 1-2

1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Os Flocos de Rayon são fabricados com cabos de rayon viscosa. São cortados nas gramaturas 1,2mm; 0,8 mm; 0,5 mm, podendo ser fabricados em várias cores.

Os Flocos de Rayon são submetidos a tratamento antiestático e tingidos em tinturaria de alta e baixa solidez.

2. COMPOSIÇÃO

Fibra artificial de viscosa (CV)

3. APLICAÇÕES

Os *Flocos de Rayon* são aplicados para revestimentos, aveludando qualquer superfície.

Ex: tecidos, plásticos, borrachas, madeiras e outros.

Durante a aplicação pode ser adicionado a outros materiais para que haja o encorpamento.

Ex: colas, resinas, master e outros.

4. ARMAZENAGEM

É um produto bastante estável em condições normais de temperatura, entretanto, devem-se evitar variações extremas de temperatura ou estocagem sob sol direto.

5. SEGURANÇA E HIGIENE INDUSTRIAL

Apesar do baixo risco à saúde que nossos produtos apresentam, recomendamos que utilizassem máscaras descartáveis contra pó.

6. APRESENTAÇÃO / UNIDADES DE COMERCIALIZAÇÃO

Comercializados em embalagens plásticas de 1 kg, 5 kg, 10 kg e 15 kg.

7. GARANTIA DE DESEMPENHO DE PRODUTO

Sua vida útil é de 36 meses, nas condições estipuladas de uso e estocagem.

8. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Manutenção e limpeza: os flocos são fibras milimetricamente cortadas, recomenda-se que a limpeza de peças flocadas seja realizada com escova de cerdas macias para a retirada de pó caso necessária, utilizar um tecido úmido e limpo evitando friccionar fortemente sobre as fibras.

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------|
|  | BOLETIM TÉCNICO FLOCO RAYON | BT-12-01 |
| | | 03/10/2013 Pág. 2-2 |

**Maiores informações consulte o FISPQ do produto.*

ATENÇÃO: *Tem por objetivo o presente boletim técnico informar o atual estágio de desenvolvimento do produto. Provas e ensaios cuidadosos de entrada deverão ser realizados pelo usuário, em função de fatores alheios e principalmente quando da utilização conjunta de matérias-primas de terceiros. As recomendações acima não liberam o usuário da responsabilidade da verificação de eventuais lesões dos direitos de terceiros que, quando ocorrem, tomar as devidas providências. Reservamo-nos do direito de efetuar alterações de características e de códigos, seja por processo técnico ou por outro desenvolvimento em sua fabricação, sendo tais modificações comunicadas ao mercado. Para maiores informações consulte nosso departamento técnico.*

Técnica Responsável
CRQ nº 04462575