



Produto

Multifilamentos de Polipropileno FDY

Composição: > de 95 % de polipropileno homopolímero, restante pigmentação e aditivos.

Densidade: 0,905 gramas por cm³

Aplicação

Indústria Têxtil

Processo

Tecelagem

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidade: 0,905 gramas por cm³

Temperatura deflexão térmica a 0,455 Mpa (D 648 100° c)

Propriedades de controle

Título: gramas por 9.000 metros (Denier)

Porcentagem de variação de centímetro em relação a medida inicial até ruptura

Tangle: número de pontos por metro

Tenacidade: Gramas por Denier

Obs.: As propriedades de controle variam de acordo com as necessidades do cliente.

Observações finais:

- 01 - Pigmentação e aditivação contra raios ultravioleta e organoflorados são relativos à aplicação no produto final, sendo assim deve ser informado pelo cliente.
- 02 - Armazenamento e estocagem, o produto deve ser armazenado em locais ventilados isentos de poeira e com temperaturas inferiores a 35°C, não armazenar o produto por mais de seis meses, ou seja, 180 dias, devido a oxidação natural do óleo encimagem que é aplicado no processo para conferir a coesão dos filamentos e fixação dos tangles.
- 03 - Em caso de dúvida contatar nosso departamento técnico.
- 04 - Os valores contidos nesse documento poderão sofrer alterações sem comunicação prévia da Poliforte.
- 05 - Não deixar o produto exposto ao Sol.