

FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRODUTO

G-250

No DQ-956/04

COMPOSIÇÃO

FIBRA; PP

CARACTERÍSTICA	MÉTODO DE ENSAIO	NORMA REFERÊNCIA	UNIDADES	RESULTADO
PESO	IPX.101	EN 965	g/m²	250,0 +-15%
ESPESSURA	IPX.102	EN 964-1	mm	3,0 +-20%
RESISTÊNCIA À TRACÇÃO	IPX.106	ISO 10319	KN/m	> 12,5
ALONGAMENTO À RUPTURA	IPX.106	ISO 10319	%	> 80
RASGAMENTO	IPX.125	ASTM D-4533	N	> 270
PUNÇOAMENTO	IPX.128	ISO 12236	N	> 1800
PERMISSIVIDADE	a)	ISO 11058	s ⁻¹	1,0
TRANSMISSIVIDADE	a)	ISO 12958	m²/s	13,0
ABERTURA DE FILTRAÇÃO	a)	ISO 12956 O ₉₀	μπ	120

- Material imputrescivel; insensivel so ataque de agentes microbiológicos.
- Os dados técnicos acima especificados foram apurados com base em testes regulares.
- * Se nenhuma tolerância estiver especificada, os valores são indicativos e obtidos da produções correntes.
- "Todas as informações que digam respeito aos métodos, às produções e aos dados, podem ser fornecidos a pedido.
- * Os dados acima indicados podem ser modificados sem aviso prévio.
- * Os registos em a) correspondem a valor médio indicativo do laboratório externo.

DATA CHEFE DE LABORATÓRIO DIRECÇÃO DA QUALIDADE 20.04.04