

FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRODUTO:

G-130

Ν° DQ-952/04

FIBRA: PP

COMPOSIÇÃO

CARACTERÍSTICA	MÉTODO DE ENSAIO	NORMA REFERÊNCIA	UNIDADES	RESULTADO
PESO	IPX.101	EN 965	g/m²	130,0 +-15%
ESPESSURA	IPX.102	EN 964-1	mm	2,2 +-20%
RESISTÊNCIA À TRACÇÃO	IPX.106	ISO 10319	KN/m	> 5,0
ALONGAMENTO À RUPTURA	IPX.106	ISO 10319	%	> 70
RASGAMENTO	IPX.125	ASTM D-4533	N	> 120
PUNÇOAMENTO	IPX.128	ISO 12236	N	> 900
PERMISSIVIDADE	a)	ISO 11058	s ⁻¹	1,7
TRANSMISSIVIDADE	a)	ISO 12958	m²/s	5,1
ABERTURA DE FILTRAÇÃO	a)	ISO 12956 O ₉₀	μm	150

OBS:

- * Material imputrescível; insensível ao 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 de 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 de laboratório externo.

DATA		CHEFE DE LABORATÓRIO
20.04.04	DIRECÇÃO DA QUALIDADE	#33ilio
Q-062		