

 D. QUALIDADE		<b>FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b> PRODUTO <b>G-250</b>			<b>Nº</b> DQ-956/04	
<b>COMPOSIÇÃO</b> <small>FIBRA: PP</small>						
<b>CARACTERÍSTICA</b>		<b>MÉTODO DE ENSAIO</b>	<b>NORMA REFERÊNCIA</b>	<b>UNIDADES</b>	<b>RESULTADO</b>	
<b>PESO</b>		IPX.101	EN 985	g/m <sup>2</sup>	250,0 +-15%	
<b>ESPESSURA</b>		IPX.102	EN 964-1	mm	3,0 +-20%	
<b>RESISTÊNCIA À TRACÇÃO</b>		IPX.106	ISO 10319	KN/m	> 12,5	
<b>ALONGAMENTO À RUPTURA</b>		IPX.106	ISO 10319	%	> 80	
<b>RASGAMENTO</b>		IPX.125	ASTM D-4533	N	> 270	
<b>PUNÇAMENTO</b>		IPX.128	ISO 12236	N	> 1800	
<b>PERMISSIVIDADE</b>		a)	ISO 11058	s <sup>-1</sup>	1,0	
<b>TRANSMISSIVIDADE</b>		a)	ISO 12958	m <sup>2</sup> /s	13,0	
<b>ABERTURA DE FILTRAÇÃO</b>		a)	ISO 12956 O <sub>90</sub>	µm	120	
<b>OBS:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>* Material imputrescível, insensível ao ataque de agentes microbiológicos.</li><li>* Os dados técnicos acima especificados foram apurados com base em testes regulares.</li><li>* Se nenhuma tolerância estiver especificada, os valores são indicativos e obtidos de produções correntes.</li><li>* Todas as informações que digam respeito aos métodos, às produções e aos dados, podem ser fornecidos a pedido.</li><li>* Os dados acima indicados podem ser modificados sem aviso prévio.</li><li>* Os registos em a) correspondem a valor médio indicativo do laboratório externo.</li></ul>						
<b>DATA</b>  20.04.04		<b>DIRECÇÃO DA QUALIDADE</b>			<b>CHEFE DE LABORATÓRIO</b> 	