

## GEONIL G 400 ST

### PROPRIEDADES FÍSICAS

Características	Método de Ensaio	Norma Referência	Unidades	Resultado
Peso	IPX 101	EN 965	g/m <sup>2</sup>	400,0 ± 15%
Espessura	IPX 102	EN 964-1	mm	5,0 ± 20%
Resistência à Tracção	IPX 106	ISO 10319	kN/m	> 8,0
Alongamento à Rotura	IPX 106	ISO 10319	%	> 90
Punçoamento	IPX 128	ISO 12236	N	> 1200

### OBSERVAÇÕES

- Material Imputrescível
- 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 a cima indicados podem ser modificados sem aviso prévio e não expressam nenhuma garantia.