

GEONIL G 200 ST

PROPRIEDADES FÍSICAS

| Características | Método de Ensaio | Norma Referência | Unidades | Resultado |
|-----------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|
| Peso | IPX 101 | EN 965 | g/m ² | 200,0 ± 15% |
| Espessura | IPX 102 | EN 964-1 | mm | 3,0 ± 20% |
| Resistência à Tracção | IPX 106 | ISO 10319 | kN/m | > 5,5 |
| Alongamento à Rotura | IPX 106 | ISO 10319 | % | > 70 |
| Punçoamento | IPX 128 | ISO 12236 | N | > 800 |

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.