

Informação Técnica do Produto | Fiche Technique du Produit | Product's Technical Information

King L



| | Unidade Unité Unit | Método Méthode Method | Resultado Spécifications Results |
|--|---------------------------------|------------------------------------|---|
| Composição Composition Composition | - | - | 100% PES Trevira CS |
| Peso total Masse du tissu Total weight | g/ml | - | 365 ± 5% |
| Peso total Masse du tissu Total weight | g/m ² | - | 260 ± 5% |
| Largura Largeur Length | cm | - | 140 ± 2% |
| Comprimento da peça Longueur des pièces Roll length | ml | - | ± 50 |
| Resistência à abrasão Résistance à l'abrasion Abrasion resistance | Ciclo Tour Turn | UNI EN ISO 12947/2 (Martindale) | 70.000 ± 10% |
| Classe ignífuga Classement de feu Fire proof norm | - | UNI 9174-8456 | C1 |
| | | DIN 4102 | B1 |
| | | NF 92501 | M1 |
| | | BS 5852 | Crib 5 |
| | | EN 1021-1 / EN 1021-2 | OK |
| | | IMO Res. A652 (16) Part 8 | OK |
| | | IMO Res. A471 (XII) Part 7 | OK |
| | | BS 7176 Medium Hazard | OK |
| | NF D 60013 | AM 18 | |
| Borboto Pilling Pilling | Grau Degré Grade | UNI EN ISO 12945/2 | 5 |
| Solidez da cor à fricção Solidité au frottement Resistance to rubbing | Grau Degré Grade | UNI EN ISO 105-X12 | 4/5 |
| Solidez da cor à luz Tenue à la lumière Colour Fastness | Grau Degré Grade | UNI EN ISO 105-B02 | 6 |