

## 21004

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TECHNICAL CHARACTERISTICS

|   |  |
|---|--|
| <b>Désignation</b><br><i>Designation</i>                                    | <b>Ameublement</b> <i>Furniture</i>  |
| <b>Composition</b><br><i>Composition</i>                                    | <b>PVC : 81%</b> <b>polyester : 19%</b>                                    |
| <b>Poids</b><br><i>Weight</i>   | <b>420<sup>±20</sup>g/m<sup>2</sup></b>                                    |
| <b>Epaisseur</b><br><i>Thickness</i>  | <b>7/10<sup>±1/10</sup></b>  |
| <b>Laize</b><br><i>width</i>  | <b>140 cm</b>  |
| <b>Longueur des pieces</b><br><i>Roll length</i>                            | <b>Standard 35-40ml</b>  |
| <b>Allongement à la Rupture Longitudinale</b><br><i>Elongation at Break</i> | <b>= 60%</b> <b>ISO 1421</b>   |
| <b>Allongement à la Rupture Transversale</b><br><i>Elongation at Break</i>  | <b>= 230%</b> <b>ISO 1421</b>  |
| <b>Force de Rupture Longitudinale</b><br><i>Tear resistance</i>             | <b>&gt;= 580N</b> <b>ISO 1421</b>  |
| <b>Force de Rupture Transversale</b><br><i>Tear resistance</i>              | <b>&gt;= 320N</b> <b>ISO 1421</b>  |
| <b>Résistance à l'abrasion</b><br><i>Abrasion Résistance</i>                | <b>BON à/Good at 120 000cycles</b> <b>ISO 12947-2</b><br><b>MARTINDALE</b> |

**N.B. Ces valeurs sont données à titre d'indication. /These data are provided as information**