

## Metropolis 1800 Velours OX

|  |                                      |             |              |
|--|--------------------------------------|-------------|--------------|
| Méthode de fabrication                   | Needlefelt                           |             | ISO 2424     |
| Aspect                                   | Velour                               |             | ISO 2424     |
| Largeur                                  | 200 cm, 40*60 cm, 50*70 cm, 50*80 cm |             |              |
| Dossier                                  | OX                                   |             | ISO 2424     |
| Composition velours                      | 100% PP                              |             |              |
| Poids velours                            | 1800 gr/m <sup>2</sup>               |             |              |
| Poids total                              | 2760 gr/m <sup>2</sup>               | +/- 15%     | ISO 8543     |
| Hauteur velours                          | 6 mm                                 |             | ISO 1766     |
| Hauteur totale                           | 12.5 mm                              | +15% / -10% | ISO 1765     |
| Évaluation de zone d'utilisation         | Domestic 23, Areas with heavy use    |             | EN ISO 10874 |
| Classe de luxe                           | LC2                                  |             | EN 1307      |
| Solidité à la lumière                    | ≥ 5                                  |             | ISO 105-B02  |
| Résistance au frottement (humide et sec) | ≥ 4                                  |             | ISO 105-X12  |
| Résistance à l'eau                       | ≥ 4                                  |             | ISO 105-E01  |
| Résistance à l'encrassement              | ≥ 3                                  |             | EN 1269      |
| Résistance dimensionnelle                | 1                                    |             |              |
| Charge électrostatique                   | < 2 kV                               |             | ISO 6356     |
| Résistance transversale                  | Ω                                    |             | ISO 10965    |
| Résistance superficielle                 | Ω                                    |             | ISO 10965    |
| Résistance au glissement                 | DS (> 0,30)                          |             | EN 13893     |
| Classement feu                           | Efl                                  |             | EN 13501-1   |

## Floorsymbols



## Certificates

