

# CHOIX MOQUETTES ROULEAU



**600 AB**

**1000 AB**

**1200 AB**

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Structure  | Tufté 1/10" velours                        | Tufté 1/10" frisé                          | Tufté 1/10" frisé                          |
| Couche d'usure                                   | Polyamide 6 BCF                            | Polyamide 6,6, HS frisé                    | Polyamide 6,6, HS frisé                    |
| Dossier primaire                                 | Polyester non tissé                        | Polyester non tissé                        | Polyester non tissé                        |
| Dossier secondaire                               | Actionback                                 | Actionback                                 | Actionback                                 |
| Poids total g/m <sup>2</sup>                     | 1700g                                      | 2100g                                      | 2300g                                      |
| Poids total du velours g/m <sup>2</sup>          | 600g                                       | 1000g                                      | 1200g                                      |
| Poids du velours utile g/m <sup>2</sup>          | 472g                                       | 727g                                       | 916g                                       |
| Epaisseur totale mm                              | 7mm  | 8mm  | 9mm  |
| Epaisseur du velours mm                          | 5mm  | 6mm  | 7mm  |
| Densité du velours g/m <sup>2</sup>              | 0,102                                      | 0,161                                      | 0,309                                      |
| nombre de touffes au m <sup>2</sup>              | 286 100                                    | 232600                                     | 260800                                     |
| Classement EN1307                                | 23/32-LC3                                  | 23/33LC3                                   | 23/33LC3                                   |
| Comportement feu EN13501-1                       | Bfl-s1                                     | Bfl-s1                                     | Bfl-s1                                     |
| Solidité à la lumière ISO 105-B02                | >5   | >5   | >5   |
| Solidité au frottement                           | Oekotex 100 -5                             | Oekotex 100 -5                             | Oekotex 100 -5                             |
| Solidité à l'eau                                 | Oekotex 100<br>Décolorer 4-5<br>Souiller 4 | Oekotex 100<br>Décolorer 4-5<br>Souiller 4 | Oekotex 100<br>Décolorer 4-5<br>Souiller 4 |
| Résistance thermique m <sup>2</sup> K/w ISO 8302 | //   | 0,074                                      | 0,074                                      |
| Isolation phonique ISO140-8                      | 25dB                                       | 27dB                                       | 27dB                                       |
| Absorbion phonique ISO354                        | //   | 0,15                                       | 0,15                                       |
| Antistatique permanent ISO 6356                  | non testé                                  | <2,0kV                                     | <2,0kV                                     |
| Résistance transversale ISO10965                 | //   | <10(11) Ohm                                | <10(11) Ohm                                |
| Dimensions                                       | laize de 2ml                               | laize de 2ml                               | laize de 2ml                               |
| Stabilité dimensionnelle EN986                   | //   | //   | //   |
| Emploi de chaise à roulette EN985                | Usage intensif                             | Usage intensif                             | Usage intensif                             |
| Nombre de coloris                                | Illimité                                   | Illimité                                   | Illimité                                   |

