

















# Caractéristiques techniques

|   |  | Surestep   | Safestep<br>(jusqu'à R12) | Eternal         | Flotex<br>colour | Flotex HD              | Coral brush                         |                     |
|---|--|--|---------------------------|-----------------|------------------|------------------------|-------------------------------------|---------------------|
|    | Épaisseur totale                       | ISO 1765 / EN-ISO 24346                          | 2,0 mm                    | 2,0 mm          | 4,3 mm           | 4,3 mm                 | 9 mm                                |                     |
|    | Largeur de rouleau                     | EN-ISO 24341                                     | 200 cm                    | 200 cm          | 200 cm           | 200 cm                 | Env. 100/155/205 cm                 |                     |
|    | Longueur de rouleau                    | EN-ISO 24341                                     | 20 - 27 m                 | 20 - 27 m       | Env. 25 m        | 30 m                   | 27,5 m                              |                     |
|    | Masse surfacique totale                | ISO 8543 / EN-ISO 23997                          | 2 750 g/m²                | 2 750 g/m²      | 2 800 g/m²       | 1 800 g/m²             | 4 050 g/m²                          |                     |
|   | Poids d'installation du velours        | ISO 8543   |                           |                 | Env. 250 g/m²    | Env. 250 g/m²          | 920 g/m²                            |                     |
|   | Épaisseur du velours                   | ISO 1766   |                           |                 | Env. 2 mm        | Env. 2 mm              | 7 mm                                |                     |
|   | Matériau du velours                    |  |                           |                 | 100 % polyamide  | 100 % polyamide        | 100 % polyamide BCF recyclé ECONYL® |                     |
|    | Stabilité dimensionnelle               | ISO 2551   | < 0,1 %                   | < 0,1 %         | < 0,1 %          | ≤ 0,2 %                | ≤ 0,2 %                             | Conforme            |
|    | Résistance à l'abrasion                | ISO 24338  | ≤ 2 mg/mm³                | ≤ 2 mg/mm³      | ≤ 2 mg/mm³       |                        |                                     |                     |
|    | Poinçonnement rémanent                 | EN-ISO 24343-1                                   | ≤ 0,05 mm                 | ≤ 0,05 mm       | ≤ 0,05 mm        |                        |                                     |                     |
|   | Solidité des couleurs à la lumière     | EN ISO 105/B02                                   | ≥ 6                       | ≥ 6             | ≥ 6              | ≥ 6                    | ≥ 5                                 |                     |
|  | Flexibilité                            | EN-ISO 24344                                     | Ø 10 mm                   | Ø 10 mm         | Ø 10 mm          |                        |                                     |                     |
|  | Résistance aux produits chimiques      | ISO 26987  | Très bonne                | Très bonne      | Très bonne       | Très bonne             | Très bonne                          | Très bonne          |
|  | Résistance électrique transversale     | EN 1081 / ISO 10965                              | > 1,10⁹ Ω                 | > 1,10⁹ Ω       | R1 > 1,10⁹ Ω     |                        |                                     | > 10⁹ Ω             |
|  | Efficacité acoustique au bruit de choc | ISO 717-2  |                           |                 |                  | ΔLw = 20 dB            | ΔLw = 20 dB                         |                     |
|  | Résistance au glissement               | DIN 51130/51131<br>EN 13845 Anhang C<br>EN 13893 | R10<br>ESf                | R11, R12<br>ESf | R10              | R13<br><br>DS : > 0,30 | R13<br><br>DS : > 0,30              | <br><br>DS : > 0,30 |
|  | Résistance au feu                      | EN 13501-1                                       | Homologuée                | Homologuée      | Homologuée       | Homologuée             | Homologuée                          | B <sub>fl</sub> -s1 |
|  | Charge électrostatique personnelle     | EN 1815 / ISO 6356                               | < 2 kV                    | < 2 kV          | < 2 kV           | < 2 kV                 | < 2 kV                              | < 2 kV              |
|  | Résistance thermique                   | EN12524 / ISO 8302                               | 0,25 m² K/W               | 0,25 m² K/W     | 0,25 m² K/W      | 0,048 m² K/W           | 0,048 m² K/W                        | 0,093 m² K/W        |