



## coral<sup>®</sup> move FR



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Caractéristiques techniques

Coral satisfait aux exigences de la norme EN 1307

### Coral move FR

|  |  |                   |   |
|--|--|-------------------|---|
|  | Épaisseur totale                         | ISO 1765          | 8 mm  |
|  | Largeur de rouleau                       | EN ISO 24341      | 185 cm (personnalisable)                    |
|  | Longueur de rouleau                      | EN ISO 24341      | 27,5 m (personnalisable)                    |
|  | Quantités minimales de commande          |                   | 500 m²                                      |
|  | Masse surfacique totale                  | ISO 8543          | 3000 g/m²                                   |
|  | Poids de pose du velours                 | ISO 8543          | 750 g/m²                                    |
|  | Épaisseur du velours                     | ISO 1766          | 5,5 mm                                      |
|  | Matériau du velours                      |                   | 100 % polyamide BCF ECONYL <sup>®</sup>     |
|  | Indices de solidité des couleurs :       |                   |   |
|  | À la lumière                             | EN ISO 105/B02    | 8   |
|  | Au frottement                            | EN ISO 105/X12    | 4-5   |
|  | À l'eau                                  | EN ISO 105/E01    | 4-5   |
|  | À l'eau de mer                           | EN ISO 105/E02    | 5   |
|  | Aux taches d'eau                         | EN 1307, Annexe G | 5   |
|  | Au shampooing                            | BS 1006           | 4-5   |
|  | Aux solvants organiques                  | EN ISO 105/X05    | 5   |
|  | Efficacité acoustique au bruit de choc   | EN ISO 717-2      | Δ Lw = 28 dB                                |
|  | Usage                                    | EN 1307           | Classe 32                                   |
|  | TCOV après 28 jours                      | ISO 16000-9       | <50 µg/m³                                   |
|  | Normes d'inflammabilité testées          | EN 45545-2        | HL3<br>Support : Bois Adhésif : Eurocol 640 |
| Coral satisfait aux exigences de la norme EN 14041 |  |                   |   |
|  | Comportement au feu                      | EN 13501-1        | B <sub>f1</sub> -s1                         |
|  | Accumulation de charges électrostatiques | ISO 6356          | < 2 kV                                      |
|  | Conductivité thermique                   | EN 12524          | 0,108 m² K/W                                |



Tous les revêtements de sols Coral move FR sont fabriqués sur commande.