

4210 | Rotterdam black



4201 | Singapore grey



4230 | New York black



4207 | Panama blue



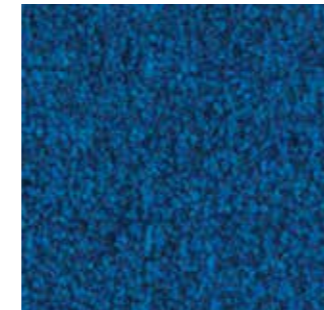
4223 | Hong Kong red



4204 | Santos brown



4226 | Tangier brown



4222 | Sidney blue

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES – CORAL MARINE FR

### Caractéristiques techniques

|  |                                    |                 |                                   |
|--|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
|  | Épaisseur totale                   | ISO 1765        | Env. 9 mm                         |
|  | Usage                              |                 | Zone de passage intense           |
|  | Largeur de rouleau                 |                 | 185 cm                            |
|  | Longueur de rouleau                |                 | Longueurs de rouleau, 27,5 m env. |
| Indices de solidité des couleurs :               |                                    |                 |                                   |
|  | À la lumière                       | EN ISO 105/B02  | > 5                               |
|  | Au frottement                      | EN ISO 105/X12  | 4                                 |
|  | À l'eau                            | EN ISO 105/E01  | 4-5                               |
|  | À l'eau de mer                     | EN ISO 105/E02  | 4                                 |
|  | Au shampooing                      | BS 1006         | 4-5                               |
|  | Aux solvants organiques            | EN ISO 105/X05  | 5                                 |
| Méthode/type de fabrication                      |                                    |                 |                                   |
|  |                                    |                 | Velours coupé 5/32", tufté        |
| Dessins  |                                    |                 |                                   |
|  |                                    |                 | Chinés                            |
| Matériau du velours                              |                                    |                 |                                   |
|  |                                    |                 | 60 % laine / 40 % polyamide       |
| Base des tufts                                   |                                    |                 |                                   |
|  |                                    |                 | Polyester non tissé               |
|  | Envers                             |                 | FR latex                          |
|  | Masse surfacique totale            | ISO 8543        | Env. 2550 g/m <sup>2</sup>        |
|  | Poids de pose du velours           | ISO 8543        | Env. 1120 g/m <sup>2</sup>        |
|  | Épaisseur du velours               | ISO 1766        | Env. 6 mm                         |
|  | Masse volumique du velours         | ISO 8543        | 0,141 g/cm <sup>3</sup>           |
|  | Nombre de tufts                    | ISO 1763        | Env. 96,400/m <sup>2</sup>        |
|  | Efficacité acoustique déclarée     | EN ISO 717-2    | Δ Lw 31 dB                        |
|  | Absorption acoustique              | EN ISO 354:2003 | f(Hz): 125 250 500 1000 2000 4000 |
|  |                                    |                 | ap: 0.05 0.05 0.1 0.3 0.55 0.6    |
|  | Résistance au glissement           | EN 13893        | DS                                |
|  | Charge électrostatique personnelle | ISO 6356        | < 2,0 kV                          |
|  | Résistance thermique               | ISO 8302        | 0,125 m <sup>2</sup> K/W          |
| Fire rating:                                     |                                    |                 |                                   |
|  |                                    |                 |                                   |
| IMO Resolution A653(16)                          |                                    |                 |                                   |
|  |                                    |                 | Conforme                          |
| IMO Resolution MSC 307(88) Annex 1 Parts 2 and 5 |                                    |                 |                                   |
|  |                                    |                 | Conforme                          |
| US Coast Guard approval ref: 164.117EC0493       |                                    |                 |                                   |
|  |                                    |                 | EC0493/17                         |

Les colles certifiées IMO peuvent être recommandées sur demande.

Le produit final est susceptible de varier par rapport à l'échantillon, dans la limite des tolérances commerciales.

Caractéristiques de fabrication sujettes aux tolérances normales du secteur.

Forbo se réserve le droit d'améliorer les caractéristiques de ses produits sans préavis. À l'exception des erreurs ou omissions.

