




|   | Normes                                      | Résultats                                | Produit | Format (mm)    | Glissance<br>DIN 51097 |
|---|---|--|---------|----------------|------------------------|
|  <b>Format</b>         | EN ISO 24342                                | Voir tableau annexe                      | REN113  | 914,4 X 101,6  | B                      |
|  <b>Épaisseur</b>      | EN ISO 24346                                | 2,5 mm                                   | SP212   | 609,6 X 457,2  | C                      |
|  <b>Couche d'usure</b> | EN ISO 24340                                | 0,55 mm                                  | *SP213  | 609,6 X 457,2  | C                      |
| <b>Traitement de surface</b>  |   | K-Guard+                                 | SP214   | 609,6 X 457,2  | C                      |
| <b>Garantie*</b>  | Industrielle légère                         | 10 ans                                   | SP215   | 609,6 X 457,2  | C                      |
|   | Commerciale                                 | 12 ans                                   | SP216   | 609,6 X 457,2  | C                      |
|   | Résidentielle                               | 30 ans                                   | SP217   | 609,6 X 457,2  | C                      |
| <b>Chanfrein</b>  |   | Micro                                    | SP218   | 609,6 X 457,2  | C                      |
| <b>Type de revêtement</b>   | EN 649/ EN ISO 10582                        | PVC hétérogène compact                   | SP711   | 914,4 X 457,2  | C                      |
| <b>Classification</b>   | EN 685/EN ISO10874 - Usage industriel léger | 42: Général                              | SP713   | 914,4 X 457,2  | C                      |
|   | EN 685/EN ISO10874 - Usage commercial       | 33: Intense                              | SP714   | 914,4 X 457,2  | C                      |
|   | EN 685/EN ISO10874 - Usage domestique       | 23: Intense                              | SP716   | 914,4 X 457,2  | C                      |
| <b>Réaction au feu</b>  | EN 13501-1                                  | B <sub>fl</sub> -s1                      | *WP311  | 914,4 X 152,4  | C                      |
| <b>Résistance aux taches</b>  | EN ISO 26987/EN 423                         | Excellent                                | WP312   | 914,4 X 152,4  | C                      |
| <b>Solidité des couleurs à la lumière</b>   | EN ISO 105-B02                              | ≥6                                       | *WP313  | 914,4 X 152,4  | B                      |
| <b>Résistance à l'abrasion</b>  | EN 660-2                                    | Groupe T                                 | WP316   | 914,4 X 152,4  | C                      |
|   | EN ISO 10582                                | Type 1                                   | WP318   | 914,4 X 152,4  | B                      |
| <b>Flexibilité</b>  | EN ISO 24344                                | Validé                                   | WP321   | 914,4 X 152,4  | B                      |
| <b>Stabilité dimensionnelle</b>   | EN 434                                      | ≤ 0.25%                                  | WP322   | 914,4 X 152,4  | B                      |
| <b>Bruit d'impact **</b>  | EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8                 | ΔL <sub>w</sub> = 2 db                   | WP327   | 914,4 X 152,4  | C                      |
| <b>Électrostaticité</b>   | EN 1815                                     | Validé                                   | WP329   | 914,4 X 152,4  | C                      |
| <b>Poinçonnement rémanent</b>   | EN 433/ EN ISO 24343-1                      | ≤ 0.1mm                                  | WP330   | 914,4 X 152,4  | C                      |
| <b>Usure due aux chaises à roulettes</b>  | EN 425/ISO 4918                             | Validé                                   | *WP411  | 1219,2 X 228,6 | B                      |
| <b>Masse surfacique</b>   | EN ISO 23997                                | 4398 g/m <sup>2</sup>                    | WP412   | 1219,2 X 228,6 | C                      |
| <b>Résistance thermique</b>   | ISO 8302                                    | 0,0120 m <sup>2</sup> K/W                | WP413   | 1219,2 X 228,6 | B                      |
|   |   | Compatible chauffage au sol.<br>Max 27°C | WP414   | 1219,2 X 228,6 | C                      |
|   | <b>Glissance***</b>                         | DIN 51130                                | R10     | WP415          | 1219,2 X 228,6         |
|   | DIN 51097                                   | Voir tableau annexe                      | WP416   | 1219,2 X 228,6 | B                      |
|   | EN 13893                                    | DS                                       | WP417   | 1219,2 X 228,6 | B                      |
| <b>TVOC* à 28 jours</b>   | NF EN ISO 16000                             | A+                                       | WP418   | 1219,2 X 228,6 | B                      |
| <b>Colle</b>  | Universelle                                 | Apte                                     | WP419   | 1219,2 X 228,6 | B                      |
|   | Acrylique                                   | Apte                                     | WP420   | 1219,2 X 228,6 | B                      |
|   | Époxy                                       | Apte                                     | WP421   | 1219,2 X 228,6 | B                      |
|   | Haute température                           | Apte                                     | WP422   | 1219,2 X 228,6 | B                      |
|   | Sensible à la pression                      | Apte                                     | WP423   | 1219,2 X 228,6 | B                      |
| <b>Recyclable</b>   |   | Apte                                     |         |                |                        |
| <b>UPEC Classification</b>  | NF189                                       | U3P3E2C2                                 |         |                |                        |
| <b>NF UPEC Certification</b>  |   | n°788/354-001.1                          |         |                |                        |
| <b>Sans phtalates</b>   |   | Oui                                      |         |                |                        |

\*Ces produits sont également disponibles en U4P3E2C2

\*Sous réserve de conditions, voir site internet

\*\*vérifié par SATRA

\*\*\*La résistance au glissement est mesurée sur le produit provenant de l'usine et peut être affectée par son type d'usage et par la façon dont le produit est traité

Pour de plus amples informations:

Designflooring SAS

T : 01 57 32 39 13

F : 01 57 32 39 14

[ventes@designflooring.com](mailto:ventes@designflooring.com)[www.designflooring.com](http://www.designflooring.com)

Fabriqué suivant :ISO 9001

788/354-001.1  
<http://evaluation.cstb.fr>