

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Lame: 1326 x 204 mm – Boîte: 8 lames (= 2,164 m<sup>2</sup>) – Palette: 56 boîtes (= 121,186 m<sup>2</sup>)  
 Lame XXL: 1836 x 204 mm – Boîte: 6 lames (= 2,247 m<sup>2</sup>) – Palette: 56 boîtes (= 125,847 m<sup>2</sup>)  
 Dalle: 612 x 612 mm – Boîte: 6 dalles (= 2,247 m<sup>2</sup>) – Palette: 28 boîtes (= 62,923 m<sup>2</sup>)  
 Dalle: 612 x 306 mm – Boîte: 8 dalles (= 1,498 m<sup>2</sup>) – Palette: 56 boîtes (= 83,898 m<sup>2</sup>)

| CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT               |                                  | CLICK 40   | CLICK 55                |
|---|----------------------------------|--|-------------------------|
| Épaisseur totale                          | EN 428                           | 5 mm   | 5 mm                    |
| Couche d'usure                            | EN 429                           | 0,40 mm  | 0,55 mm                 |
| Poids total                               | EN 430                           | 6,13 kg/ m <sup>2</sup>  | 6,13 kg/ m <sup>2</sup> |
| Traitement de surface                     |                                  | PUR  | PUR                     |
| Classification                            | EN 685                           | 23-32  | 23-33                   |
| <b>RÉSULTATS DES TESTS</b>                |                                  |  |                         |
| Chauffage par le sol                      | EN 12524                         | compatible : max. 27°C / chauffage au sol électrique : max. 60W/m <sup>2</sup> / pas de chauffage réversible |                         |
| Chaise à roulettes                        | EN 425                           | réussi   | réussi                  |
| Indice de résistance au feu               | EN 13501-1                       | Bfl-s1   | Bfl-s1                  |
| Résistance aux produits chimiques         | EN 423                           | OK   | OK                      |
| Résistance thermique                      | ISO 8302                         | 0,041  | 0,041                   |
| Poinçonnement                             | EN 433                           | < 0,10 mm  | < 0,10 mm               |
| Glissance                                 | DIN 51130<br>EN 13983            | R11<br>classe DS   | R11<br>classe DS        |
| Réduction des bruits :<br>bruits d'impact | EN ISO 717-2<br>( $\Delta L_w$ ) | 10 dB  | 10 dB                   |
| Bruit réfléchi à la marche                | EPLF draft<br>021029-5 F1        | *** (9,7 sone )  | *** (9,7 sone )         |
| Résistance à la lumière                   | ISO 105-B02                      | > 6  | > 6                     |
| Stabilité dimensionnelle                  | EN ISO 23999                     | <0,25%   | <0,25%                  |
| Antistatique                              | EN 1815                          | oui  | oui                     |
| Garantie usage résidentiel                |                                  | à vie  | à vie                   |
| Garantie usage commercial                 |                                  | -  | 10 ans                  |
| Formaldéhyde                              | EN 717-1                         | E1   | E1                      |
| RRL Pendulum test                         |                                  | ≥ 0,36 (wet test 4S Rubber/Slider 96)  |                         |

