



## Altro Wood™ Silence

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| Type de sol<br>Vloer type                                  |  | EN 651  | Sol antidérapant<br>Veerkrachtige vloerbedekking   |
| Epaisseur totale<br>Totale dikte                           |  | EN ISO 24346                                  | 2.85 mm  |
| Epaisseur couche d'usure<br>Dikte van de slijtlaag         |  | EN ISO 24340                                  | 0.7 mm   |
| Dimensions des rouleaux<br>Rol breedte / lengte            |  | EN ISO 24341                                  | 2.0 m x 20.00 m - 40 m <sup>2</sup>  |
| Weight<br>Peso<br>Flaechengewicht                          |  | EN ISO 23997                                  | 2.6 kg/m <sup>2</sup>  |
| Poids<br>Gewicht   |  | EN ISO 10874                                  | 34 & 42  |
| Réaction au feu<br>Brand klassering                        |  | EN 13501-1<br>EN ISO 9239-1<br>EN ISO 11925-2 | Classe Cfl-s1 ≥ 4.5kW/m <sup>2</sup> A été testé<br>Class Cfl-s1 ≥ 4.5kW/m <sup>2</sup> Pass |
| Glissance humide<br>Slip vastheid                          |  | EN 13893<br>DIN 51130                         | DS<br>R10  |
| Flexibilité<br>Flexibiliteit                               |  | EN ISO 24344                                  | A été testé<br>Pass  |
| Solidité lumière<br>Lichtechtheid                          |  | EN ISO 105-BO2                                | ≥ 6  |
| Résistance à l'usure<br>Slijtvastheid                      |  | EN 660-2                                      | Groupe T<br>Groep T  |
| Groupe d'abrasion<br>Rolstoel bestendigheid /<br>weerstand |  | EN 425  | A été testé<br>Pass  |
| Poinçonnemen<br>ndrukking                                  |  | EN ISO 24343                                  | ≤ 0.20mm   |
| Isolation phonique<br>Geluidsabsorbtie                     |  | ISO 140-8                                     | ca. 15dB   |
| Résistance aux produits chimiques<br>Chemische weerstand   |  | EN ISO 26987                                  | Bon<br>Goed  |
| Chauffage dans le sol<br>Geschiktheid voor vloerverwarming |  | EN 12667                                      | Convient<br>Apto   |
| Charge electrostatique<br>Electrische weerstand            |  | EN 1815                                       | ≤ 2kV Antistatique<br>≤ 2kV Antistatisch   |
| VOC emissions<br>uitstoot giftige gassen bij brand         |  | Section 01350 /<br>Floorscore                 | Conforme<br>Pass   |