

| BESCHRIJVING / DESCRIPTION   | testmethode /<br>méthode de test | classificatie standaard /<br>classification standard |                   |   |
|--|----------------------------------|--|-------------------|---|
| Totale dikte / Épaisseur totale  |                                  | EN ISO 24346   | mm                | 6,00  |
| Dikte slijtlaag / Épaisseur couche d'usure   |                                  | EN ISO 24340   | mm                | 2   |
| Gewicht / Poids  |                                  | EN ISO 23997   | g/m <sup>2</sup>  | 9240  |
| Formaat van de tegel / Format dalles   |                                  | EN ISO 24342   | mm                | 635 x 635                                     |
| CLASSIFICATIE / CLASSIFICATION   |                                  |  |                   |   |
| Norm/Productspecificatie /<br>Norme/spécification du produit                                       |                                  | EN ISO 10582   | -                 | -   |
| Europese classificatie / Classement européen   |                                  | EN ISO 10874   | klasse / classe   | 34 - 43                                       |
| Brandclassificatie / Classement Feu  |                                  | EN 13 501-1  | klasse / classe   | Bfl-s1  |
| Elektrische weerstand/<br>Résistance électrique  | EN 1081                          | EN 14041   | Ω                 | 5 x 10 <sup>4</sup> < Rt ≤ 10 <sup>6</sup>    |
|  | IEC 61340-4-1                    | IEC 61340-5-1  |                   | Rgp < 10 <sup>9</sup>                         |
|  | IEC 61.340-4-5                   | IEC 61340-5-1  |                   | Rg < 10 <sup>9</sup>                          |
|  | ANSI / ESD – STM 7.1             | ANSI / ESD 20.20                                     |                   | 2.5 x 10 <sup>4</sup> < Rgp < 10 <sup>9</sup> |
| Elektrostatische eigenschappen /<br>Potentiel de charge  | EN 1815                          | EN 14041   | kV                | < 2   |
|  | IEC 61340-4-5                    | IEC 61340-5-1  | V                 | < 100 (1)                                     |
| Bescherming tegen elektrostatische ontlading /<br>Protection contre les décharges électrostatiques | ANSI / ESD S20.20                |  | -                 | OK  |
|  | IEC 61340-5-1                    |  | -                 | OK  |
| Slijpweerstand: hellingtest met olie /<br>Glissance humide : Plan incline avec huile               | DIN 51130                        |  | klasse / classe   | R9  |
| PRESTATIES / PERFORMANCES  |                                  |  |                   |   |
| Slijtageweerstand / Résistance à l'usure   |                                  | EN 660.2   | mm <sup>3</sup>   | ≤ 4   |
| Slijtagegroep / Groupe d'abrasion  |                                  | QB30   | groep / groupe    | P   |
| Type Bindmiddelgehalte / Teneur en agent liant   |                                  | EN ISO 10582   | type              | I   |
| Dimensionale stabiliteit (norm) /<br>Stabilité dimensionnelle (norme)                              |                                  | EN ISO 23999   | %                 | ≤ 0,15  |
| Shore hardheid / Dureté shore  |                                  | EN ISO 868   | Hd                | ≥ 90  |
| Bureaustoeltest (type W) /<br>Essai de la chaise à roulettes (type W)                              |                                  | ISO 4918   | -                 | OK  |
| Warmtegeleidingsvermogen /<br>Conductivité thermique   |                                  | EN ISO 10456   | W/(m.K)           | 0,25  |
| Kleurvastheid / Solidité lumière   |                                  | EN 20 105 – B02                                      | schaal / degré    | ≥ 6   |
| Oppervlakbehandeling / Traitement de surface   |                                  | -  | -                 | Evercare™                                     |
| Weerstand tegen chemicaliën/ Résistance aux<br>produits chimiques                                  |                                  | EN ISO 26987   | klasse / classe   | OK  |
| MILIEU / BINNENLUCHTKWALITEIT / ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR INTERIEUR                           |                                  |  |                   |   |
| TVOC na 28 dagen / TVOC après 28 jours   |                                  | ISO 16000-6  | µg/m <sup>3</sup> | < 10  |
| Certificering  |                                  | -  | -                 | Floorscore®                                   |
| CE MARKERING / MARQUAGE  |                                  |  |                   |   |
|  |                                  | EN 14041   |                   |   |
|  |                                  |  |                   |   |

(1) Gemeten met ESD-schoenen (type ABEBA of Uvex) / Mesurée avec chaussures ESD de type ABEBA ou Uvex