

BESCHRIJVING / DESCRIPTION

| | | | |
|---|--------------|------------------|------|
| Totale dikte / Épaisseur totale | EN ISO 24346 | mm | 3.35 |
| Dikte van de slijtlaag / Épaisseur couche d'usure | EN ISO 24340 | mm | 0.65 |
| Gewicht / Poids | EN ISO 23997 | g/m ² | 2825 |
| Breedte van de baan / Largeur des lés | EN ISO 24341 | cm | 200 |
| Lengte van de baan / Longueur des lés | EN ISO 24341 | cm | 25 |

CLASSIFICATIE / CLASSIFICATION

| | | | |
|---|--------------|-----------------|---------|
| Norm/Productspecificatie / Norme/spécification du produit | - | - | EN 651 |
| Europese classificatie / Classement européen | EN ISO 10874 | klasse / classe | 34 - 42 |
| Brandclassificatie / Classement Feu | EN 13 501-1 | klasse / classe | Bfl-s1 |
| Bescherming tegen elektrostatische ontlading / Protection contre les décharges électrostatiques | EN 1815 | kV | < 2 |
| Slijpweerstand: hellingtest met olie / Glissance humide : Plan incliné avec huile | DIN 51 130 | klasse / classe | R10 |

PRESTATIES / PERFORMANCES

| | | | |
|--|-----------------|-----------------|--|
| Slijtvastheid / Résistance à l'usure | EN 660.2 | mm ³ | ≤ 2.00 |
| Slijtagegroep / Groupe d'abrasion | - | groep / groupe | T |
| Dimensionale stabiliteit (norm) / Stabilité dimensionnelle (norme) | EN ISO 23999 | % | ≤ 0.40 |
| Restindruk (norm) / Poinçonnement statique remanent (norme) | EN ISO 717-2 | mm | ≤ 0.20 |
| Restindruk (gemiddelde gemeten waarde) / Poinçonnement : Valeur moyenne mesurée | - | mm | ≈ 0.08 |
| Akoestische isolatie - contactgeluid / Isolation acoustique bruit de choc | EN ISO 717-2 | dB | 19 |
| Bureaustoeltest (type W) / Essai de la chaise à roulettes (type W) | ISO 4918 | - | OK |
| Warmtegeleidingsvermogen / Conductivité thermique | EN ISO 10456 | W/(m.K) | 0,25 |
| Kleurvastheid / Solidité lumière | EN 20 105 - B02 | schaal / degré | ≥ 6 |
| Oppervlakbehandeling / Traitement de surface | - | - | Protectsol® 2 |
| Weerstand tegen chemicaliën / Résistance aux produits chimiques | EN ISO 26987 | - | OK |
| Activité anti-bactérienne (E. coli – S. aureus – MRSA) (1) Antibactericide werking (E. coli – S. aureus – MRSA) (1) | ISO 22196 | - | > 99% groeiremmend > 99% ne favorise pas la prolifération |
| Antivirale werking (coronavirus 229E) (1) Activité anti-virale (coronavirus humain 229E) (1) | ISO 21702 | - | 99,7% na 2h 99,7% après 2h |

MILIEU / BINNENLUCHTKWALITEIT / ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR INTERIEUR

| | | | |
|--|-------------|--------------------|-------------|
| TVOC na 28 dagen / TVOC après 28 jours | ISO 16000-6 | µg/ m ³ | < 10 |
| Certificering / Certification | - | - | Floorscore® |

CE MARKERING / MARQUAGE

| | | | |
|--|----------|---|--|
| | EN 14041 | - | |
| | | - | |

(1) Het gebruik van een doeltreffende reinigingsmethode biedt de beste bescherming tegen infectie / Le respect des protocoles d'entretien des sols est la meilleure garantie contre les infections.