

# MANSION COMFORT

## Mansion Comfort Sand Oak

2012974

152 x 22,8 cm  
7/0,55 mm

CE  
EN 14342-05

25 jaar  
Solidfloor™  
garantie



GEïNTEGREERD  
ONDERVLOER  
GEïNTEGREERD

### Verpakking

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Panelen per verpakking:        | 6 stuks             |
| m <sup>2</sup> per verpakking: | 2,08 m <sup>2</sup> |
| Gewicht per verpakking:        | 23,5 kg             |
| Aantal pakken op een pallet:   | 24                  |

### Afmetingen

|          |   |
|----------|---|
| Lengte:  | 152 cm  |
| Breedte: | 22,8 cm   |
| Dikte:   | Totaal: 7 mm, inclusief<br>geïntegreerde ondervloer<br>Toplaag: 0,55 mm |

### Gebruik

|  |  |
|--|--|
| Gebruiksklasse:                        | 23 intensief huishoudelijk woongebruik<br>33 intensief commercieel gebruik |
| Vloerverwarming (EN12524):             | Geschikt tot 27°C  |
| Geschikt voor kantoorstoelen?:         | Ja   |
| Bestand tegen chemicaliën? (EN 423):   | Ja, goed.  |
| Akoestische reductie van impactgeluid: | Delat Lw: 15dB   |

### Specificaties

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Lichtechtheid (ISO 105-B02): | >6                       |
| Slijtvastheid (EN 660-2):    | Groep T                  |
| Warmtedoorlaatbaarheid:      | R=0,03m <sup>2</sup> k/w |
| Antistatisch:                | <2kV                     |
| Restindruk (ISO 24343-1):    | <0,05 mm                 |
| Dimensionele stabiliteit:    | <0,2%                    |
| Slipweerstand (DIN 51130):   | R9                       |
| Repetitiefactor:             | 4                        |
| Verbinding:                  | Angle-angle              |
| Velling:                     | 4-zijdig, microvelling   |
| Brandwerendheid:             | Bfl-S1                   |
| VOC Emmissie:                | A+                       |

### Onderhoud

Onderhouden met Solidfloor™ Easy Protect en Easy Clean.

Alle aangegeven waarden zijn richtwaarden productieafhankelijke afwijkingen zijn niet te vermijden.