



## ASK VAILA

Ask Vaila er en lakkert 3-stav, med askens naturlige fargevariasjoner og mindre kvist. 13 mm.

### PRODUKT BESKRIVELSE

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| <b>Artikkelnummer - Nobbnr</b> | 133NACAK50KW0 - 44189906 |
| <b>Overflatebehandling</b>     | Silkematt lakk           |
| <b>Dimensjon</b>               | 2423 x 200 x 13 mm       |
| <b>Vekt per pakning</b>        | 24, 5 kg                 |
| <b>Antall pr. pakke</b>        | 3, 40 m <sup>2</sup>     |
| <b>Antall pr. bord</b>         | 0, 485 m <sup>2</sup>    |

### DETALJERT BESKRIVELSE

Alle naturlig forekommende variasjoner i treets farge tillatt, fra lyst til mørkebrunt. Produktet har mellomstore, naturlige svarte kvister. Kvistene varierer i størrelse og antall.

### FARGEENDRING

Den lyse kremfargen mørkner og blir sivgul/lysebrun.

### FAKTA

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| <b>Treslag</b>                | Ask               |
| <b>Design</b>                 | 3-stav            |
| <b>Gulv gruppe</b>            | Kährs Avanti      |
| <b>Kolleksjon</b>             | Tres Collection   |
| <b>Kan slipes</b>             | 2-3 ganger        |
| <b>Naturlig/Innfarget</b>     | Naturell          |
| <b>Hardhet (Brinellverdi)</b> | 4, 0              |
| <b>Lås</b>                    | Woodloc® 5S       |
| <b>Gulvarme</b>               | Ja                |
| <b>Slitasjegaranti</b>        | 20 år             |
| <b>Overflatematerialet</b>    | Løvre             |
| <b>Toppsjikt</b>              | 2, 6 mm           |
| <b>Tykkelse</b>               | 13 mm             |
| <b>Installasjonmetode</b>     | Flytende, lim ned |
| <b>EAN kode</b>               | 7393969034210     |

### TEKNISKE EGENSKAPER

|  |             |                          |
|--|-------------|--------------------------|
| <b>Fuktinnhold</b>                                     | EN13183     | 7%±2%                    |
| <b>Minimum gjennomsnitts densitet kg/m<sup>3</sup></b> |             | >500 kg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Brannklasse</b>                                     | EN13501-1   | Dfl-s1                   |
| <b>Formaldehydutslipp</b>                              | EN717-1     | E1                       |
| <b>Innhold PCP</b>                                     | CEN/TR14823 | ≤ 5 x 10 <sup>-6</sup> n |
| <b>Slitestykke N/mm<sup>2</sup></b>                    | EN1533      | NPD                      |
| <b>Varmeledningsevne</b>                               | EN12664     | 0,14 W/mK                |
| <b>Varmemotstand</b>                                   |             | ,51 (m <sup>2</sup> K/W) |
| <b>Biologisk holdbarhet</b>                            | EN350-2     | Class 1                  |
| <b>CARB2</b>   |             | Compliant                |

### SERTIFIKAT

