


HOMOGEN  
KOMPAKT VINYL

# Granit Multisafe

| SERTIFISERING & KLASSIFISERING  | STANDARD                                      | Granit Multisafe  |
|---------------------------------|---|---|
| <b>Type gulvbelegg</b>          | ISO 10581 – EN 649                            | Homogent gulvbelegg med preget overflate (knotter) Type I.                                |
| <b>CE sertifisert</b>           | EN 14041                                      | Ja  |
| <b>Klassifisering</b>           | ISO 10874 – EN 685                            | Offentlig: 31<br>Industri: -  |
| <b>ISO sertifisering</b>        |   | Ronneby ISO 9001/Ronneby ISO 14001  |
| TEKNISK DATA                    | STANDARD                                      | Granit Multisafe  |
| <b>iQ PUR</b>                   |   | -   |
| <b>Total tykkelse</b>           | ISO 24346 – EN 428                            | 2.50 mm   |
| <b>Slitesjikt tykkelse</b>      | ISO 24340 – EN 429                            | 2.00 mm   |
| <b>Total vekt/m<sup>2</sup></b> | ISO 23997 – EN 430                            | 3010 g  |
| <b>Leveres som</b>              | ISO 24341 – EN 426<br>Banevare<br>(rull)      | Ca. 25 løpemeter x 200 cm<br>Art. no. 3476_ _ _ _<br>3 sifret fargenummer                 |
| TEKNISKE EGENSKAPER             | STANDARD                                      | Granit Multisafe  |
| <b>Dimensjonstabilitet</b>      | ISO 23999 – EN 434                            | ≤ 0.40 %  |
| <b>Brannklassifisering</b>      | EN 13501-1<br>EN ISO 9239-1<br>EN ISO 11925-2 | Klasse B <sub>fl</sub> s1<br>≥ 8 kW/m <sup>2</sup><br>Godkjent                            |
| <b>IMO godkjenning</b>          | IMO FTPS Part 5 and 2<br>IMO Res. A653        |  0575 |
| <b>Inntrykksmerker</b>          | ISO 24343-1 – EN 433                          | Ca. 0.02 mm   |
| <b>Trinsehjul</b>               | ISO 4918 – EN 425                             | -   |
| <b>Personoppladning</b>         | EN 1815                                       | < 2 kV  |
| <b>Total VOC emisjon</b>        | AgBB/DIBt                                     | ≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (etter 28 døgn)  |
| <b>Gulvvarme</b>                |   | Egnet – maks 27°C   |
| <b>Varmeledningsevne</b>        | EN 12667                                      | Ca. 0.01 m <sup>2</sup> K/W   |
| <b>Lysekthet</b>                | EN ISO 105-B02                                | ≥ nivå 7  |
| <b>Kjemikaliebestandighet</b>   | ISO 26987 – EN 423                            | God bestandighet  |
| <b>Bakterie resistens</b>       | ISO 846:Part C                                | Fremmer ikke vekst  |
| <b>Sklihemmende egenskaper</b>  | DIN 51130<br>EN 13893                         | R10<br>≥ 0.3  |
| <b>Bar fot test</b>             | DIN 51097                                     | Klasse C (27°)  |
| <b>Styrke sveiseskjøt</b>       | EN 684  | Snitt verdi: ≥ 240 N/50 mm<br>Individuell verdi: ≥ 180 N/50 mm                            |
| <b>Farger</b>                   |   | 16  |

Informasjon gitt her kan endres uten ytterligere varsel (10/2015).