


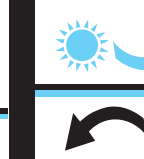





## Gulvunderlag Parkett og Laminat

- > Forbedrer den akustiske komforten
  - god støyreduksjon i rommet
- > For rom med middels trafikkintensitet
  - god belastningsmotstand
- > 3 i 1 – Integreert fuktsperre og tape Kuttelinjer
- > Materiale – XPS/PET

|  |  |   |  |   |
|--|--|---|--|---|
| <b>RWS 14%</b><br><br>★★★★★ | <b>CS 90 kPa</b><br><br>★★★★★ | <b>IS 20 dB</b><br><br>★★★★★ | <br>★★★★★ | <b>NEI</b><br><br>★★★★★ |
| Romlyd   | Belastningsmotstand  | Trinnlyd  | Varmeisolasjon   | Gulvvarme   |

## Tekniske Parametere

|     |                      | Verdi    |         | Enhet                | Testmetode            |
|-----|----------------------|----------|---------|----------------------|-----------------------|
| T   | Tykkelse             | 2        | +/- 5%  | [mm]                 | PN-EN 823:2013        |
| L   | Lengde               | 15000    | +/- 5%  | [mm]                 | PN-EN 822:2013        |
| W   | Bredde               | 1000     | +/- 5%  | [mm]                 | PN-EN 822:2013        |
| AW  | Overflate masse      | 0,064    | +/-5%   | [kg/m <sup>2</sup> ] | EN ISO 23997:2012     |
| QW  | Tetthet              | 45       | +/- 5%  | [kg/m <sup>3</sup> ] | PN-EN 1602:2013       |
| RWS | Trinnlyd             | 14       | +/- 2   | [%]                  | EN 16205 CEN/TS 16354 |
| IS  | Romlyd               | 19       | +/- 2   | [dB]                 | EN ISO 10140          |
| CS  | Trykkfasthet         | 90       | +/- 10% | [kPa]                | EN ISO 3386 / EN826   |
| CC  | Statisk trykkstyrke  | -        | -       | -                    | EN 1606               |
| DL  | Dynamisk trykkstyrke | <250 000 | -       | [cycles]             | EN 13793              |
| PC  | Ujevnhet             | 1        | +/- 10% | [mm]                 | CEN TS 16354          |
| TR  | Termisk motstand     | 0,075    | +/- 10% | [m <sup>2</sup> K/W] | EN 12664              |
| SD  | sD-verdi             | >150     | -       | [m]                  | EN 12086              |
| RLB | Slagfasthett         | 1500     | -       | [mm]                 | EN 438-2              |
| RTF | Reaksjon ved brann   | -        | -       | -                    | EN 13501-1            |

## Logistikk Parametere

|                           | Paknings Enhet        | Pall               |
|---------------------------|-----------------------|--------------------|
| Innhold pr. pakningsenhet | Roll 15m <sup>2</sup> | 600 m <sup>2</sup> |
| Vekt                      | 1,7 kg                | 88 kg              |
| Mål                       | 200x200x1160mm        | 1200x800x2040mm    |

## Annet

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Tolltariffnummer | 39211100        |
| Avfallsnøkkel    | 170603          |
| Gjenvinning      | ja              |
| Godkjenninger    | AT-15-7785/2015 |

### Optimera AS

Postboks 40 Haugenstua

0915 Oslo

Tel.: 22 16 88 00

www.optimera.no

Ovennevnte informasjon er basert på dagens kunnskap og nivået på teknologisk utvikling. Vi hevder ikke å være uttømmende. Alle tidligere tall er ugyldige.