

# Kerabit

## Kerabit Gummilagningsmassa

Päivitetty 24.4.2025 Tulostettu 9.7.2026

Gummilagningsmassan är en gummibitumenmassa som stryks på uppvärmd och innehåller inga hälsofarliga ämnen.

Gummilagningsmassan är mycket elastisk oavsett temperatur och fungerar därför bra även vintertid.

Gummilagningsmassan kan användas för särskilt krävande ändamål.



### Teknisk information

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Tillverkare / Uppdragsgivare | Kerabit Oy, Lojo fabrik |
| Ursprungsland                | Finland                 |
| Åtgång                       | ändamålet med           |
| Förpackningar / pall         | 49 st.                  |
| Vikt / förpackning           | 21 kg                   |
| Vikt / pall                  | 1054 kg                 |

### Ytterligare information

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Densitet           | ca. 1100 kg / m <sup>3</sup> |
| Penetration, 25 °C | 45...80 1/10 mm              |
| Mjuktpunkt         | 100...110 °C                 |
| Flampunkt          | > 250 °C                     |

### Användningsområden

För lagning av expansionsfogar.

### Bruksanvisning

Gummilagningsmassan ska värmas upp i en bitumenkokare försedd med termometer, termostat och automatisk värmereglering. Temperaturen får inte överstiga 210 °C. Tätning och fyllning av sprickor sker enklast med en bitumenkanna som är avsedd för applicering av bitumen, vid isoleringsarbeten stryks massan ut med spatel. Det är viktigt att ytorna som ska lagas är torra och dammfria. Fästningen underlättas om ytorna först värms upp eller stryks med Kerabit gummibitumenlösning.

Se mer detaljerade anvisningar i produktinformationen.