

Produktdatenblatt

| | | | | | | | |
|------------|---|----------|---------|--------|------------|-----------|----|
| Dokument: | steinothan® 107 ≤ 40 mm – INNENDÄMMUNG | | | | | | |
| Dateipfad: | ...steinothan 107_-40mm_Innendämmung.docx | Version: | 1.0.0.1 | Datum: | 14.11.2011 | erstellt: | NT |

1. Produktbezeichnung:

steinothan® 107

2. Produktzusammensetzung/Werkstoff:

- Polyurethan-Hartschaum, geschlossenzellig
- Strukturierte Reinaluminiumfolie, beidseitig

3. Format:

1.200 x 625 mm

4. Ausführung:

stumpfe Kante

5. Verpackung:

bundweise in PE-Folie

6. Anwendungsbereich:

diffusions- und dampfdichte Ausführung von innengedämmten Wänden (Kellerwände, Feuchträume, Hallenbäder, etc.)

7. CE – Bezeichnungsschlüssel:

PUR-EN 13165-T2-DS(TH)9-CS(10/Y)150-DLT(2)5-TR50-CC(3/2/25)40-FW2

8. Technische Daten:

| | |
|--|---------------------------------------|
| Wärmeleitfähigkeit – Nennwert λ_D | 0,023 W/mK |
| Druckspannung bei 10 % Stauchung | ≥ 150 kPa (≥ 0,15 N/mm ²) |
| Temperaturbeständigkeit | langfristig kurzfristig |
| | - 50 bis + 120 °C + 250 °C |
| Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1 gem. DIN 4102 | E B2 |
| Art und Anwendung gemäß | ÖN B 6000 |
| Dickentoleranz (gem. ÖN EN 13165) | ± 3 mm |
| Längentoleranz (gem. ÖN EN 13165) | ± 7,5 mm |
| Breitentoleranz (gem. ÖN EN 13165) | ± 5 mm |

Produktdatenblatt

| | | | | | | | |
|------------|---|----------|---------|--------|------------|-----------|----|
| Dokument: | steinothan® 107 ≥ 80 mm – INNENDÄMMUNG | | | | | | |
| Dateipfad: | ...steinothan 107_+ 80 mm_Keller.docx | Version: | 2.0.0.1 | Datum: | 24.03.2010 | erstellt: | NT |

1. Produktbezeichnung:

steinothan® 107

2. Produktzusammensetzung/Werkstoff:

- Polyurethan-Hartschaum, geschlossenzellig
- Strukturierte Reinaluminiumfolie, beidseitig

3. Format:

1.200 x 625 mm

4. Ausführung:

stumpfe Kante

5. Verpackung:

bundweise in PE-Folie

6. Anwendungsbereich:

diffusions- und dampfdichte Ausführung von innengedämmten Wänden (Kellerwände, Feuchträume, Hallenbäder, etc.)

7. CE – Bezeichnungsschlüssel:

PUR-EN 13165-T2-DS(TH)9-CS(10/Y)100-DLT(2)5-TR50-CC(3/2/25)40-FW2

8. Technische Daten:

| | |
|--|---|
| Wärmeleitfähigkeit – Nennwert λ_D | 0,023 W/mK |
| Druckspannung bei 10 % Stauchung | ≥ 80 mm ≥ 100 kPa (≥ 0,10 N/mm ²) |
| Temperaturbeständigkeit | langfristig kurzfristig |
| | - 50 bis + 120 °C + 250 °C |
| Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1 gem. DIN 4102 | E B2 |
| Art und Anwendung gemäß | ÖN B 6000 |
| Dickentoleranz (gem. ÖN EN 13165) | ± 3 mm |
| Längentoleranz (gem. ÖN EN 13165) | ± 7,5 mm |
| Breitentoleranz (gem. ÖN EN 13165) | ± 5 mm |