

Produktdatenblatt

| | | | | | | | |
|------------|---|----------|---------|--------|------------|-----------|----|
| Dokument: | steinothan® 104 MV < 80 mm | | | | | | |
| Dateipfad: | N:\Technik\Produktdatenblätter\PUR\doc\steinothan 104 MV_ 80 mm.docx | Version: | 2.0.0.1 | Datum: | 24.03.2010 | erstellt: | NT |

1. Produktbezeichnung:

steinothan® 104 MV

2. Produktzusammensetzung/Werkstoff:

- Polyurethan-Hartschaum, geschlossenzellig
- Mineralvliesbeschichtung

3. Format:

1.200 x 625 mm

Dicke: 30 – 60 mm

4. Ausführung:

stumpfe Kante

5. Verpackung:

bundweise in PE-Folie

6. Anwendungsbereich:

Dächer mit Folien- oder Bitumenabdichtung, Kerndämmung von Holzwolle- und Mehrschichtplatten, Fassaden-, Außenputzsysteme, Vollwärmeschutz, 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 | 0,028 | W/mK |
| Druckspannung bei 10 % Stauchung | ≥ 150 | kPa ($\geq 0,15$ 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) | $\pm 7,5$ | mm |
| Breitentoleranz (gem. ÖN EN 13165) | ± 5 | mm |

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.

Produktdatenblatt

| | | | | | | | |
|------------|---|----------|---------|--------|------------|-----------|----|
| Dokument: | steinothan® 104 MV (80 - 100 mm) | | | | | | |
| Dateipfad: | N:\Technik\Produktdatenblätter\PUR\doc\steinothan 104 MV 80-100 mm.docx | Version: | 2.0.0.1 | Datum: | 24.03.2010 | erstellt: | NT |

1. Produktbezeichnung:

steinothan® 104 MV

2. Produktzusammensetzung/Werkstoff:

- Polyurethan-Hartschaum, geschlossenzellig
- Mineralvliesbeschichtung

3. Format:

1.200 x 625 mm

Dicke: 80 – 100 mm

4. Ausführung:

stumpfe Kante

5. Verpackung:

bundweise in PE-Folie

6. Anwendungsbereich:

Dächer mit Folien- oder Bitumenabdichtung, Kerndämmung von Holzwole- und Mehrschichtplatten, Fassaden-, Außenputzsysteme, Vollwärmeschutz, 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 | 0,027 | W/mK |
| Druckspannung bei 10 % Stauchung | ≥ 100 | kPa ($\geq 0,10$ 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) | $\pm 7,5$ | mm |
| Breitentoleranz (gem. ÖN EN 13165) | ± 5 | mm |

Produktdatenblatt

| | | | | | | | |
|------------|---|----------|---------|--------|------------|-----------|----|
| Dokument: | steinothan® 104 MV \geq 120 mm | | | | | | |
| Dateipfad: | N:\Technik\Produktdatenblätter\PUR\doc\steinothan 104 MV +120 mm.docx | Version: | 1.0.0.1 | Datum: | 24.03.2010 | erstellt: | NT |

1. Produktbezeichnung:

steinothan® 104 MV

2. Produktzusammensetzung/Werkstoff:

- Polyurethan-Hartschaum, geschlossenzellig
- Mineralvliesbeschichtung

3. Format:

1.200 x 625 mm

Dicke: 120 - 180 mm

4. Ausführung:

stumpfe Kante

5. Verpackung:

bundweise in PE-Folie

6. Anwendungsbereich:

Dächer mit Folien- oder Bitumenabdichtung, Kerndämmung von Holzwole- und Mehrschichtplatten, Fassaden-, Außenputzsysteme, Vollwärmeschutz, 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 | 0,026 | W/mK |
| Druckspannung bei 10 % Stauchung | ≥ 100 | kPa ($\geq 0,10$ 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) | $\pm 7,5$ | mm |
| Breitentoleranz (gem. ÖN EN 13165) | ± 5 | mm |