

Produktdatenblatt

Dokument:	steinothan[®] 125 DO (≥ 80 mm < 120 mm)						
Dateipfad:	...steinothan 125 DO (+80 mm -120 mm).docx	Version:	4.0.0.1	Datum:	11.05.2015	erstellt:	NT

1. Produktbezeichnung:

steinothan[®] 125 DO

2. Produktzusammensetzung/Werkstoff:

- Polyurethan-Hartschaum, geschlossenzellig
- Mineralvliesbeschichtung beidseitig
- diffusionsoffene Deckschicht mit Längs- und Querüberlappung, Rasteraufdruck und Klebestreifen

3. Format:

1.765 x 1.175 mm (Deckmaß 1.745 x 1.155 mm)

4. Ausführung:

Nut/Feder

5. Verpackung:

in Schrumpffolie, bundweise auf Paletten

6. Anwendungsbereich:

Dämmung von geneigten Dächern

NEUHEITEN:

- handliches Format
- geringeres Elementgewicht
- geringere Wärmeleitfähigkeit (0,026 W/mK)
- Verpackung in Schrumpffolie
- aufgeklebte, diffusionsoffene Deckschicht

Anmerkung:

Gemäß ÖN B 4119 ist die Dacheindeckung über Unterdächern grundsätzlich innerhalb von 2 Monaten aufzubringen (freie Bewitterungszeit der auf steinothan[®] Aufdachdämmungen aufkaschierten Deckschicht ≤ 2 Monate).

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[®] 125 DO (≥ 120 mm)						
Dateipfad:	...steinothan 125 DO (+120 mm).docx	Version:	5.0.0.1	Datum:	11.05.2015	erstellt:	NT

1. Produktbezeichnung:

steinothan[®] 125 DO

2. Produktzusammensetzung/Werkstoff:

- Polyurethan-Hartschaum, geschlossenzellig
- Mineralvliesbeschichtung beidseitig
- diffusionsoffene Deckschicht mit Längs- und Querüberlappung, Rasteraufdruck und Klebestreifen

3. Format:

1.765 x 1.175 mm (Deckmaß 1.740 x 1.150 mm)

4. Ausführung:

Nut/Feder

5. Verpackung:

in Schrumpffolie, bundweise auf Paletten

6. Anwendungsbereich:

Dämmung von geneigten Dächern

NEUHEITEN:

- handliches Format
- geringeres Elementgewicht
- geringere Wärmeleitfähigkeit (0,025 W/mK)
- Verpackung in Schrumpffolie
- aufgeklebte, diffusionsoffene Deckschicht

Anmerkung:

Gemäß ÖN B 4119 ist die Dacheindeckung über Unterdächern grundsätzlich innerhalb von 2 Monaten aufzubringen (freie Bewitterungszeit der auf steinothan[®] Aufdachdämmungen aufkaschierten Deckschicht ≤ 2 Monate).

Produktdatenblatt

Dokument:	steinothan® 125 DO (≥ 120 mm)						
Dateipfad:	...steinothan 125 DO (+120 mm).docx	Version:	5.0.0.1	Datum:	11.05.2015	erstellt:	NT

7. CE – Bezeichnungsschlüssel*:

PU-EN 13165-T2-DS(TH)3-CS(10/Y)100-DLT(2)5-TR50

8. Technische Daten:

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert λ_D	0,025 W/mK
Druckspannung bei 10 % Stauchung*	≥ 100 kPa (≥ 0,10 N/mm ²)
Temperaturbeständigkeit langfristig*	- 50 bis + 120 °C
Brandverhalten gem. EN 13501-1	E
Art und Anwendung gemäß ÖN B 6000	PUR-DO-100
Dickentoleranz (gem. ÖN EN 13165)	± 3 mm
Längentoleranz (gem. ÖN EN 13165)	± 7,5 mm
Breitentoleranz (gem. ÖN EN 13165)	± 7,5 mm

*Angaben gelten für Polyurethan-Hartschaum

Produktdatenblatt

Dokument:	steinothan® 125 DO (≥ 80 mm < 120 mm)						
Dateipfad:	...steinothan 125 DO (+80 mm -120 mm).docx	Version:	4.0.0.1	Datum:	11.05.2015	erstellt:	NT

7. CE – Bezeichnungsschlüssel*:

PU-EN 13165-T2-DS(TH)3-CS(10/Y)100-DLT(2)5-TR50

8. Technische Daten:

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert λ_D	0,026 W/mK
Druckspannung bei 10 % Stauchung*	≥ 100 kPa (≥ 0,10 N/mm ²)
Temperaturbeständigkeit langfristig*	- 50 bis + 120 °C
Brandverhalten gem. EN 13501-1	E
Art und Anwendung gemäß ÖN B 6000	PUR-DO-100
Dickentoleranz (gem. ÖN EN 13165)	± 3 mm
Längentoleranz (gem. ÖN EN 13165)	± 7,5 mm
Breitentoleranz (gem. ÖN EN 13165)	± 7,5 mm

*Angaben gelten für Polyurethan-Hartschaum