

Produktdatenblatt

Dokument:	steinothan® 105 ≤ 40 MM - EXPORT				
Dateipfad:	...steinothan_105_40mm-EXPORT.docx	Version:	8.0.0.1	Datum:	15.10.2019
		erstellt:	CA		

Produktbezeichnung:

steinothan® 105

Produktzusammensetzung/Werkstoff:Polyurethan-Hartschaum, geschlossenzellig
Merhlagenverbundfolie**Format:**

1.200 x 625 mm

Ausführung:

gerade Stoßkante

Verpackung:

bundweise in PE-Folie

Anwendungsbereich:

unter Estrichen und Fußbodenheizungen

CE – Bezeichnungsschlüssel:

PU-EN 13165-T2-DS(TH)2-DS(70,90)1-DS(-20,-)2-DLT(2)5-CS(10/Y)150-CC(3/2/25)40-TR50

Technische Daten:

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert λ_D	0,023 W/mK
Druckspannung bei 10% Stauchung	≥ 150 kPa (≥ 0,15 N/mm ²)
Brandverhalten gem. EN 13501-1	E
Temperaturbeständigkeit langfristig kurzfristig	-50 bis +120 °C +250 °C
Art und Anwendung gemäß DIN 4108-10	DEO ds
Dickentoleranz (gem. EN 13165)	± 2 mm
Längentoleranz (gem. EN 13165)	± 7,5 mm
Breitentoleranz (gem. 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® 105 (41-79 mm) - EXPORT						
Dateipfad:	...steinothan_105_41-79mm-EXPORT.docx	Version:	9.0.0.1	Datum:	15.10.2019	erstellt:	CA

Produktbezeichnung:

steinothan® 105

Produktzusammensetzung/Werkstoff:Polyurethan-Hartschaum, geschlossenzellig
Merlagenverbundfolie**Format:**

1.200 x 625 mm

Ausführung:

gerade Stoßkante

Verpackung:

bundweise in PE-Folie

Anwendungsbereich:

unter Estrichen und Fußbodenheizungen

CE – Bezeichnungsschlüssel:

PU-EN 13165-T2-DS(TH)2-DS(70,90)1-DS(-20,-)2-DLT(2)5-CS(10/Y)120 -TR50

Technische Daten:

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert λ_D	0,023 W/mK
Druckspannung bei 10% Stauchung	≥ 120 kPa ($\geq 0,12$ N/mm ²)
Brandverhalten gem. EN 13501-1	E
Temperaturbeständigkeit langfristig kurzfristig	-50 bis +120 °C +250 °C
Art und Anwendung gemäß DIN 4108-10	DEO ds
Dickentoleranz (gem. EN 13165) Nennstärke: <50 mm Nennstärke: 50-75 mm Nennstärke: >75 mm	± 2 mm ± 3 mm +5,-3 mm
Längentoleranz (gem. EN 13165)	$\pm 7,5$ mm
Breitentoleranz (gem. 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.