

Produktdatenblatt

Dokument:	steinothan® 104 MV ≥ 120 mm						
Dateipfad:	steinothan_104_MV_+120mm	Version:	7.0.0.1	Datum:	07.12.2018	erstellt:	CA

Produktbezeichnung:

steinothan® 104 MV

Produktzusammensetzung/Werkstoff:

Polyurethan-Hartschaum, geschlossenzellig
Mineralvliesbeschichtung

Format:

1.200 x 600 mm

Ausführung:

gerade Stoßkante
Variante: mit Stufenfalz

Verpackung:

bundweise in PE-Folie

Anwendungsbereich:

Dächer mit Folien- oder Bitumenabdichtung (mit oder ohne Kiesauflast), Kerndämmung von Holzwolle- und Mehrschichtplatten

CE - Bezeichnungsschlüssel:

PU-EN 13165-T2-DS(TH)2-DS(70,90)1-DS(-20,-)2-DLT(2)5-CS(10/Y)100-TR50

Technische Daten:

Wärmeleitfähigkeit - Nennwert λ_D	0,025 W/mK
Druckspannung bei 10 % Stauchung	≥ 100 kPa (≥ 0,10 N/mm ²)
Brandverhalten gem. EN 13501-1	E
Temperaturbeständigkeit langfristig kurzfristig	- 50 bis + 120 °C + 250 °C
Art und Anwendung gemäß ÖN B 6000	PU-DO-100
Dickentoleranz (gem. EN 13165)	± 3 mm
Längentoleranz (gem. EN 13165)	± 7,5 mm
Breitentoleranz (gem. EN 13165)	± 5 mm