

Großformatige Dämmplatten

SILCAPAN 400, 45MA

SILCAPAN 400 hat eine hohe thermische Stabilität und wird überwiegend als großformatige, selbsttragende Bauplatte bei Trocknerverkleidungen und als Verbundelementdeckplatte eingesetzt.

SILCAPAN 45MA Platten haben eine niedrige Rohdichte bei guter Festigkeit. Diese gehören zur Gruppe der mittelschweren Calciumsilicate. Verbunden mit einer hervorragenden Dämmwirkung eignen sie sich besonders zur thermischen Trennung im Maschinen-, Anlagen- und Trocknerbau.

Bearbeitung

Die Platten können mit Holzbearbeitungsmaschinen bearbeitet werden. Auf Grund der hohen Festigkeitswerte sollten hartmetallbestückte Werkzeuge verwendet werden. Eine entsprechende Staubabsaugung ist vorzusehen. Auf modernen, computergesteuerten Bearbeitungsmaschinen fertigen wir Ihnen maßgeschneiderte Teile entsprechend Ihren Vorgaben.

Oberflächenbehandlung

Die SILCAPAN Platten werden überwiegend im Trocknerbereich eingesetzt. Da dabei in der Regel eine hohe Feuchte anfällt, können zusätzlich Dampfbremsen aufgebracht werden. Ferner können die Platten mit dekorativen Anstrichen versehen werden. Hierbei ist darauf zu achten, dass das Dampfdruckgefälle von innen nach außen gewahrt bleibt. Im Zweifelsfalle sollten Sie mit unserer Anwendungstechnik Rücksprache nehmen.





BESONDERE MERKMALE

- großformatig
- hohe Festigkeit

SILCAPAN		Einheit	400	45MA
Klassifikationstemperatur		°C	400	900
Rohdichte		kg/m³	870	450
Druckfestigkeit		MPa	9,3	6,2
Biegefestigkeit	Längsrichtung	MPa	7,6	3,8
E-Modul	Längsrichtung	MPa	4.200	-
Brandverhalten nach	Baustoffklasse		A1	-
DIN 4102				
Wärmeleitfähigkeit λ bei t _m	100 °C	W/(m K)	0,19	0,09
	200 °C		0,21	0,10
	300 °C		0,23	0,11
Abmessungen				
Standardformate	Länge	mm	2.500*/3.000	2.440
	Breite	mm	1.250	1.220
	Dicke	mm	6*/8/10/12/15/20/25	12,7/19,1/25,4/38,1/50,8
*6 mm Dicke nur in einer Länge von 2.500 mm erhältlich.				

Die genannten Eigenschaften sind typische Werte, die nach anerkannten Prüfmethoden ermittelt wurden. Produktabweichungen sind zu berücksichtigen. Die Angaben stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar und können nicht für eine Gewährleistung herangezogen werden. Technische Änderungen behalten wir uns vor.

SILCA Service- und Vertriebsgesellschaft für Dämmstoffe mbH