

PROMINA® wielkowymiarowe płyty o szerokim przeznaczeniu 100°C

Opis materiału:

PROMINA® - płyty izolacyjne na bazie krzemianu wapniowego i wiązaniu cementowym, nie zawierają azbestu. Łatwe w obrabianiu, wielkowymiarowe płyty są szeroko stosowane w przemyśle i budownictwie, do 100 °C. Starannie dobrane surowce, skład mineralogiczny i spoiwo, sprawiają, że PROMINA® jest materiałem mechanicznie bardzo wytrzymałym.

Zalety i właściwości:

samoносny, duże wymiary płyt bardzo wytrzymały mechanicznie właściwie reguluje wilgotność dzięki swym własnościom fizycznym efektywnie izoluje powierzchnia odporna na zarysowania odporny na wilgoć, idealny podkład do pokrywania powłokami dźwiękochłonny stabilny termicznie przy dużych wymiarach, również w środowisku wilgotnym łatwy w obróbce i montażu pewny w mocowaniu i łączeniu (gwoździe, śruby, klamry)

Obszary zastosowań:

1. Suszarnie, pomieszczenia o dużej wilgotności, wykładziny przemysłowe Przykłady:
2. Przegrody, dukty, zewnętrzne okładziny ścian suszarni
3. Sufity i wykładziny pomieszczeń o dużej wilgotności
4. Termiczna i wilgotnościowa przegroda przemysłowa, wewnątrz i na zewnątrz
5. Płyty pomocnicze w technice suszarniczej
6. Płyty nośne i oporowe do potrzeb przemysłowych, np. podkładki laboratoryjne
7. Zamiennik płyt azbestowych Wielkowymiarowe, samoносne płyty PROMINA® szerokiego przeznaczenia, wyróżniają się doskonałymi właściwościami fizycznymi i technicznymi. Stąd też mogą być szeroko stosowane zarówno w przemyśle jak i budownictwie.

Obróbka i przetwarzanie:

Do obróbki mechanicznej i wycinania elementów wystarczą maszyny stolarskie i narzędzia metalowe z utwardzonymi ostrzami.

Asortyment			
Grubość płyt (mm)	Standardowe wymiary(mm)	Ciężar płyt (kg/m ²)	
		suchej	wilgotnej 10%
6	2500x1250	6,0	6,3
8	2500x1250	7,9	8,3
10	2500x1250	10,0	10,4
12	2500x1250	11,9	12,5
15	2500x1250	14,8	15,5

TOLERANCJA
Długość i szerokość: ±3,0 mm
Grubość: 6-10 mm ±0,5 mm
Grubość: 12-15 mm ± 1,0 mm

