



D-STEEL płyty izolacyjne typu 'sandwich' 400°C

Opis materiału:

D-STEEL płyta izolacyjna typu :sandwich to warstwa krzemianu wapniowego obustronnie pokryta galwanicznie zabezpieczonym płaszczem stalowym o grubości 0.5 mm. Układ stal/ceramika/stal zapewnia wysoką stabilność. Na życzenie klienta możliwe jest pokrycie stalą stopową w odpowiednim gatunku.

Zalety i właściwości:

Duże wymiary, materiał samonośny bardzo wysoka stabilność mechaniczna możliwość stosowania jako konstrukcji nośnej materiał nie palny, zabezpieczenie przeciwogniowe powierzchnia odporna na zarysowania niskie przewodnictwo cieplne dobra odporność chemiczna odporność na korozję, brak procesów starzenia

Obszary zastosowań:

- Ekran cieplny, osłona przy promieniowaniu ciągłym lub okresowym
- Ekran zabezpieczający przed rozpryskami metalu i iskrami
- Hutnictwo i odlewnictwo
- Dukty gazów

DURASTEEL		
Grubość (mm)	Szerokość (mm)	Długość (mm)
6/9,5	1200	2500
<i>Inne wymiary dostępne na życzenie</i>		
TOLERANCJE:		
Tolerancje wymiarowe płyt : 6 mm , 9,5 mm		
Długość i szerokość: ± 1mm		
Grubość: (+ 1,5) / (- 0)		

