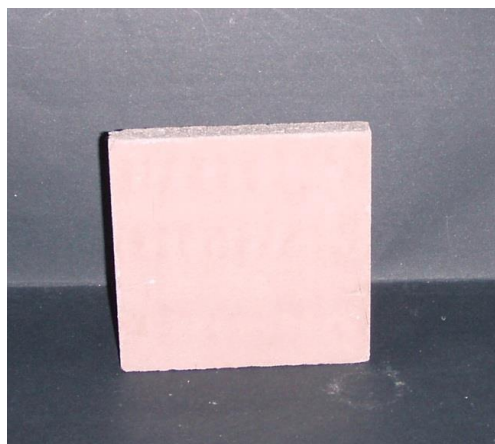


DURAFOOD

SCHEDA TECNICA
Rev.02 – 10/05/2015



DURAFOOD è una lastra cementizia inorganica impregnate in superficie con un trattamento silconico conforme norme europee che regolano i materiali destinati ad entrare in contatto con gli alimenti.

Disponibile nella dimensione standard mm 2500x1250 o in piastre a misura.

Spessore: 13,00 mm (+/-10%)

VANTAGGI:

- Buona resistenza agli olii e ai grassi alimentari
- Buona refrattarietà
- Adatto al contatto con gli alimenti

Consigli per l'uso:

Si raccomanda il preriscaldamento secondo la tabella specifica

Applicazione: BAKERY

CARATTERISTICHE TECNICHE;

Densità	g/cm ³	1,8
Spessore	mm	13 +/- 1
Resistenza compressione a 20°C	N/mm ²	40
Coeffic. Espansione termica		1x10 ⁻⁵ m/mK
Temperatura massima di esercizio	°C	400
Conducibilità termica 275°C	W/m°K	0,9
Colore	Grigio/ mattone	

