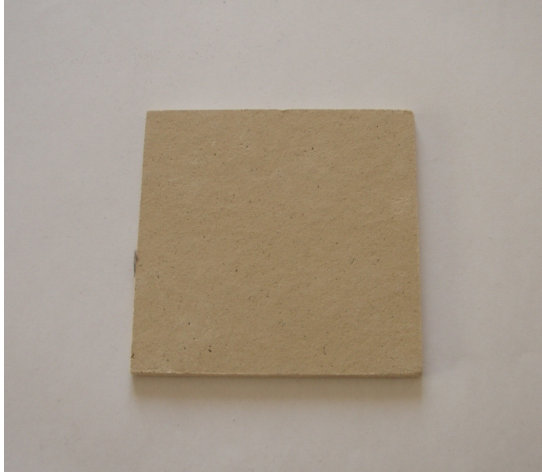


# NEFALIT 5

## SCHEMA TECNICA REV.02 DEL 15/02/2007

di



### Composizione:

Cartone esente da ceramica a base fibre minerali

### Caratteristiche:

Conducibilità termica a 400 °C	0,15	W/mK
Colore	beige	
Temperatura di classificazione	750	°C
Densità	0,95	g/cm <sup>3</sup>
Perdita al fuoco a 800 °C	14	%
Resistenza alla trazione:		
Longitudinale	40	Kg/cm <sup>2</sup>
Trasversale	30	Kg/cm <sup>2</sup>
Ritiro lineare a 1000 °C (24 ore)	2	%
Compressibilità (70 kg/cm <sup>2</sup> )		
ASTM F 36 metodo k	15	%
Ritorno elastico	35	%

Misura standard : mm 1000x1000

Spessori standard : 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 8 , 10 mm (+/- 10 %)



PORTERET BEAULIEU INDUSTRIE  
21310 BEZOUOTTE - FRANCE

Questi dati rappresentano le caratteristiche tipiche del prodotto, non hanno valore di garanzia e possono essere modificati senza preavviso.

**CNEF5\*\***