

CERAPLAST PC NIRO

SCHEDA TECNICA
Rev.01 del 10/05/07



CERAPLAST PC NIRO è il prodotto della famiglia CERAPLAST PC studiato appositamente per la protezione di forni e degli impianti di ventilazione grazie al suo rinforzo in acciaio inox. CERAPLAST PC NIRO è disponibile anche per la coibentazione con feltro in fibra di vetro ad alta densità PYROGLASS 200.

APPLICAZIONI

Protezione dei forni e degli impianti di ventilazione
Protezione antifiamma ed elettromagnetica
Resistenza alla condensa e agli agenti chimici

CARATTERISTICHE TECNICHE:

| | | |
|--|-------------------|-----------|
| Densita' (tipo non coibentato) | Gr/mq. | 2 |
| Spessori disponibili | mm | 1,5 |
| Dimensioni fogli | mm | 1200x1000 |
| Temperatura di punta | °C | 1000 |
| Temperatura esercizio | °C | 700 |
| Resistenza alle correnti superficiali(CEI 112) | V | 675 |
| Resistenza trazione | N/mm ² | 20 |
| Ritorno elastico | % | 35 |