

*Scheda Tecnica***ISOPLAST E AL**

*Isolante refrattario
plastico in fibra ECOLOGICA*

| | | |
|---|-----------------------|--|
| ■ Costituente principale | Fibra ecologica | |
| ■ Temperatura massima d'esercizio | [°C] | 1250 |
| ■ Temperatura di fusione | [°C] | >1350 |
| ■ Analisi chimica dopo cottura a 150°C | [%] | Al ₂ O ₃ +TiO ₂ → 4-5 |
| | [%] | SiO ₂ → 88-90 |
| | [%] | MgO → 4-5 |
| ■ Quantità di materiale in opera | [kg/dm ³] | 1.54 |
| ■ Densità apparente dopo cottura a 1000°C | [kg/dm ³] | 1.05÷1.2 |
| ■ Applicazione | A cazzuola | |
| ■ Essiccazione | 150 [°C] | |

NOTE:

- Confezione: Fusti in plastica da 25 kg su pallet da 825 kg e fusti in plastica da 8 Kg.
- Scadenza: 6 mesi nella propria confezione e lontano dalle fonti di calore. Temperatura di magazzino 5÷35 °C
- Applicazioni principali:
 - Rivestimento e riparazione forni d'attesa per alluminio
 - Riparazione delle siviere d'alluminio
 - Rivestimento canali per alluminio
- Data la natura delle materie prime impiegate, ci possono essere delle leggere variazioni nei dati sopra riportati che, pertanto, non impegnano la nostra Società
- Ci riserviamo la possibilità di cambiare alcune specifiche per la ricerca di una migliore qualità del prodotto senza informazioni preventive, sempre nel rispetto del nostro incondizionabile giudizio.