



I FATTI NOSTRI



Affezionato cliente

Vi proponiamo il n.06 2013 de
I FATTI NOSTRI

Questo numero è incentrato sulla presentazione di una tecnologia all'avanguardia studiata per l'isolamento termico ed elettrico:

DURAFELT F110 - E' un tessuto non tessuto 100% fibra poliacrilonitrile pre-ossidata PAN ottenuto mediante agugliatura, di colore nero.

Nei pesi di 120 G/mq. e 200 g/mq. DURAFELT F 100 è stato studiato originalmente per la produzione dei compositi nel settore auto per la sua matrice termoplastica.

Oggi viene utilizzata sempre di più come nuova **barriera contro il fuoco** e per abbigliamento nell'industria e arredamento poiché non fonde e non fa fumo.

[Scheda tecnica](#)



DURAFELT F110 è certificato contro il fuoco presso istituti qualificati italiani ed esteri

DURAFELT F110 ha inoltre i seguenti vantaggi:

- Alta resistività elettrica > 10⁸ Ohm /cm
 - Resiste agli acidi, agli alcali, a molti agenti chimici e solventi
- Resiste alla saldatura: fino a 180 g di ferro fuso e 230 g di alluminio fuso

Restiamo a disposizione per la fornitura di campioni per tests

I FATTI NOSTRI 2013 propongono la conoscenza in abbinamento tra prodotti innovativi ad alta tecnologia di nostri nuovi partners del settore termoelettrico e le nostre specialità: verranno proposti all'acquisto a prezzi speciali tali da favorirne la prova pratica e poter quindi avere i Vostri graditi pareri

TG430/Y0533 - Tessuto TERMO-E GLASS in filo di vetro continuo diam. 9 micron

Disponibile nella versione in rotoli altezza mm.1000- 1200-2000
Disponibile sotto forma di coperta con una confezione idonea per il posizionamento a parete.

Per l'estinzione di piccoli fuochi innescati da idrocarburi e derivati da olii per casa e giardino



Applicazione: 04 FIRE

Per maggiori informazioni consultare il nostro sito www.basff.it o contattare mauriziopoggi@basff.it

BASFF THERMAL ENGINEERING SRL
Fax 030-2148090 Mail: info@basff.it Web: www.basff.it