

(cliccando sul link sotto)



I FATTI NOSTRI



Affezionato cliente
Vi proponiamo il n.04 2014 de

Questo numero è incentrato su una presentazione di una nuova soluzione studiata per l'isolamento termico industriale :

- protezione nella manutenzione termica fino a 350 °C
- prevenzione della corrosione e protezione da funghi e muffe,

DURAFELT PYROGLASS

E' un feltro composito costituito su 1 lato ad fibra poliacrilonitrile pre-ossidata agugliata spessore mm 5 e sull'altro da un feltro in fibra di vetro "E" sotto forma di materassino agugliato spessore mm 5 .

Ottima barriera contro il fuoco, flessibile e versatile, formabile e modellabile.



Il prodotto viene fornito sotto forma di materassino isolante in rotoli da 10 mm di spessore altezza mm.1000 lunghezza 25 metri in sostituzione della lana di roccia

NANSULATE HIGH HEATH (*Alta temperatura*)

Prodotto nanotecnologico isolante progettato per alte prestazioni per applicazioni di manutenzione industriale.

Consente un controllo visivo del substrato attraverso la verniciatura .

Temperature di impiego :
da - 40°C a + 204 °C

Il prodotto viene presentato in confezioni di 1 gallone (3.79 litri)

Tempo di attesa consigliato tra ogni mano : 1 ora

Completa asciugatura dopo 3 mani : 72 ore

Completa polimerizzazione prodotto : 30 giorni

Link al video dimostrativo applicazione



Applicazione: 10 PROTECT

Si raccomanda di utilizzare NANSULATE HH solo su metalli, alluminio compreso

Per accedere alle schede prodotto cliccare sulle foto.

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

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

I FATTI NOSTRI 2014 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