



DESCRIZIONE TECNICA

LASTRA ANTICALORE TKF

Manufatto di tipo “feltro” composto di materiali d’origine tessile.

Accoppiato da un lato con una Lega Speciale di Alluminio modellabile e su richiesta adesivizzato dall’altro.

Assolutamente unico e innovativo TKF e’ in grado di proteggetre quelle parti che in prossimita’ di elevate fonti di calore (1.000°C a contatto) subirebbero dei danni, se non propriamente protette.

Ottimo potere di fono assorbenza.

CARATTERISTICHE FIBRA:

PESO	550G/m2
SPESSORE	5mm
CARICO DI ROTTURA LONGITUDINALE	> 3,79 kg
CARICO DI ROTTURA TRASVERSALE	> 3,09 kg
LOI (LIMITINO OXYGEN INDEX)	Elevato
BASSA CONDUCIBILITA’ TERMICA	0,029W/Mk
ALTA RESISTENZA ELETTRICA	> 10¹⁸ Dm

CARATTERISTICHE ADESIVO:

TIPO DI ADESIVO	Acrilico Modificato
ADESIVITA’ SU ACCIAIO	cN/cm 550
RESISTENZA AL CALORE	> 180°

Note:

Importante pulire la superficie interessata prima dell’applicazione.

Rimuovere il liner protettivo dell’adesivo solo in fase di messa in opera.



SICUREZZA FISIOLÓGICA:

LASTRA ANTICALORE TKF è assolutamente Atossica

AVVERTENZE:

Lastra Anticalore TKF:

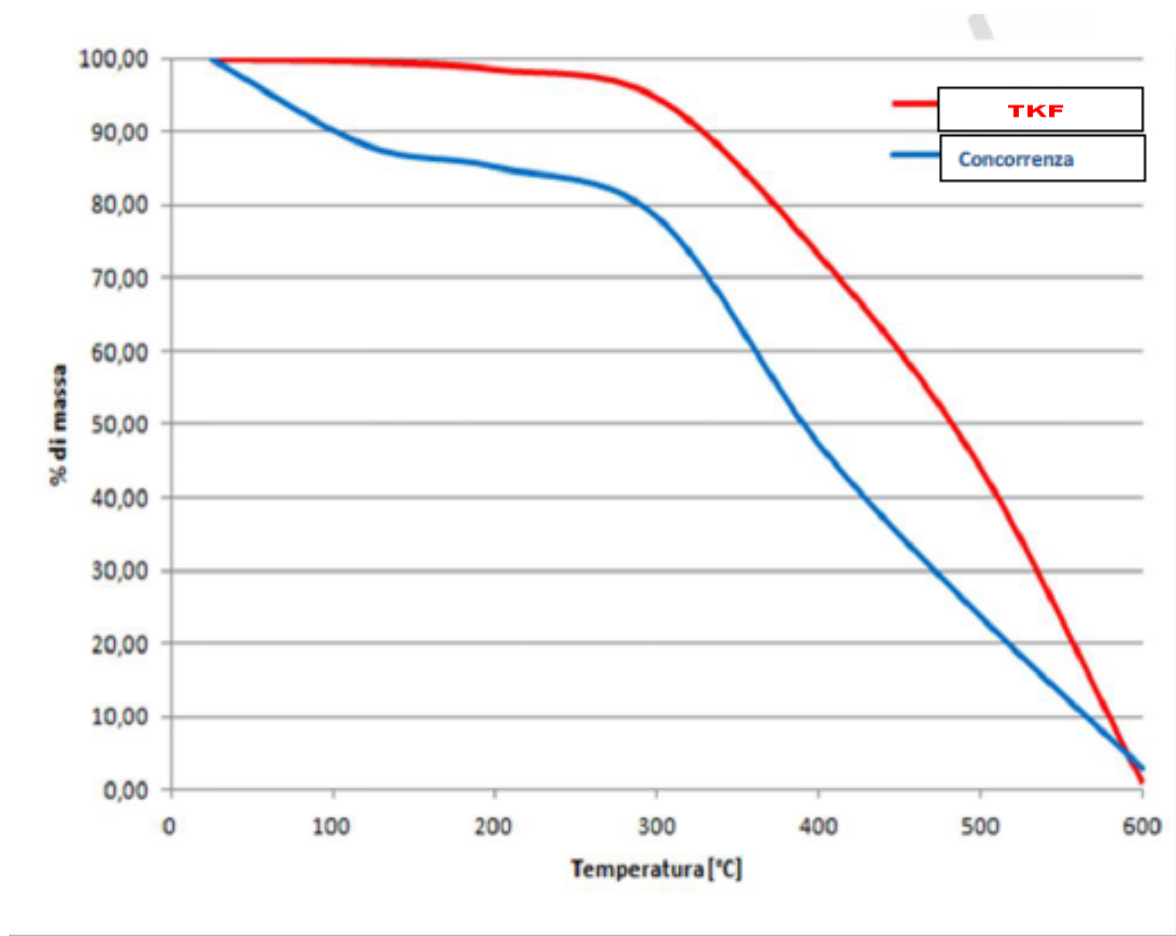
I valori sopra riportati sono risultati medi di prove di laboratorio, che non devono però essere considerati come delle specifiche del prodotto.

Il prodotto TKF non può in nessun caso essere ritenuto responsabile di un impiego difettoso.

La garanzia è espressamente limitata alla sostituzione dei prodotti venduti e verificati essere difettosi ed esclude ogni altra indennità e altri danni.

I test per la comparazione dei due prodotti sono stati effettuati da un laboratorio.

Il test fatto era la verifica della perdita di peso in ambiente a temperature crescenti.



Dal tracciato si vede che l'andamento e' davvero molto simile...

È addirittura possibile che siano lo stesso materiale.

La "discesa" iniziale e' piu' "ripida" nel caso della concorrenza, ma probabilmente e' dovuto ad una maggior presenza di acqua.