

I FATTI NOSTRI



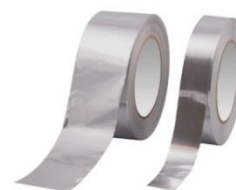
I FATTI NOSTRI SPECIAL

Vi proponiamo la nostra gamma di nastri termici speciali studiati e realizzati da noi in collaborazione con aziende del settore italiane ed estere.

NASTRO PBO NITTO – Nastro in fibra PBO adesivizzato
NITTO
Per isolamento termico fino a 450°C, per applicazioni vetrarie



NASTRO ALLUMINIO ADESIVO – Nastro di alluminio ad alta resistenza meccanica e alle alte temperature. Per protezione di tubi e canne fumarie; per giunzioni tessuti alluminizzati e chiusure ponti termici.
Disponibile anche nel tipo retinato rinforzato- anche per edilizia



NASTRO TESA HAF 8401
Nastro in gomma nitrilica ad attivazione termica. Indicato per l'unione materiali resistenti alla temperatura fino a 450°C (alluminio mica, vetro, gomme speciali)
Disponibile abbinato con nastro Firox P o con nastro vetro dielettrico per poter resistere fino a 450°C



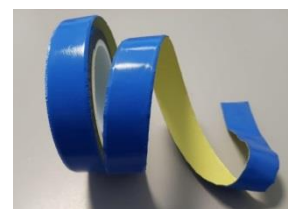
NASTRO VETRO DIELETTRICO – Nastro in fibra di vetro "E" sottile. Indicato per l'isolamento termico per motori, caldaie, forni ad induzione
Disponibile anche abbinato con nastro TESA HAF 8401 nella versione mix 450°C



NASTRO FIROX P – Nastri in mica flogopite rinforzati tessuto di vetro
Per isolamento elettrico ad alta temperatura. Resistenti al fuoco, conformi a IEC 371-3-8
Disponibili anche abbinati con nastro TESA HAF 8401 nella versione mix 450°C



NASTRO DW501 – PLASMA TAPE – Nastro laminato di gomma silicone blue, con lamina di alluminio e tessuto di vetro
Designato per applicazioni severe tra cui la saldatura dei metalli e le applicazioni HVOF. L'adesivo siliconico non sporca né il vetro né i metalli e permette di lavorare a 260°C in continuo. Raccomandato per plasma spray masking e per l'alta resistenza all'abrasione e agli agenti chimici. Approvato FAA.



I FATTI NOSTRI SPECIAL 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

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