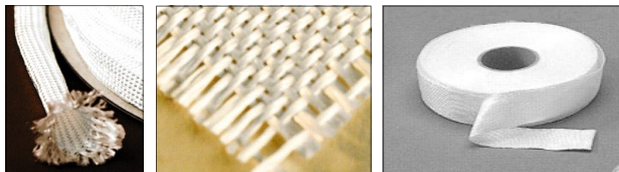


PRODOTTI "TEXPACK"

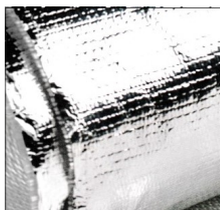
TRECCE, FILOTTI, NASTRI, CALZE IN FILATO DI SILICE, ALLUMINIA SILICEA, BASALTO, FIBRA DI VETRO, FIBRA ARAMIDICA, FIBRE TESSILI E METALLICHE (AISI 316L, INCONEL), FILATI DI PTFE, SILICONICI E POLIETILENICI, POLIAMMIDI E GOMME NBR, EPDM, ECC.

- FILOTTO RITORTO DA 3 FINO A 50 mm.
- TRECCE TONDE E QUADRE IN SEZIONI DA 5 FINO A 60 mm.
- CALZE E NASTRI IN LARGHEZZE FINO A 300 mm.
- TESSUTI DA 0,3 FINO A 3 mm. ANCHE ALLUMINIZZATI.

Per temperature fino a 1200 c°



Tessuto in silice
Con vermiculite,
Si utilizza come rinforzo
dei materiali compositi,
Isolante acustico,
termico, idraulico ed
elettrico.



Tessuti in fibra di vetro
con pellicola di
alluminio.



Calza "PYROTEX"
Viene prodotti in rotoli da
15/30 mt. in base ai diametri
da 10 a 128 mm.
Temp. 550 C° ed oltre



Nastri "TEXIL"
Eccellente coibente, non
irrita e resiste a 1000 C°
per lunghi periodi senza
vetrificare, ottimo sostituito
della fibra ceramica.



BIO-TEXBOARD
Pannelli rigidi prodotti da lane di
silicati alcalino-terrosi e miscelati
con leganti organici ed inorganici
Come scudo di protezione per
varie applicazioni.

TRECCE E BADERNE

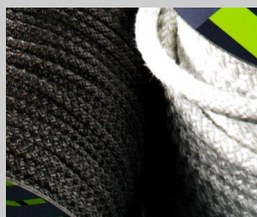
Le trecce o baderne per la tenuta su alberi, steli, pistoni, sedi di boccole, ecc. vengono prodotte principalmente in sezione tonda fino a 60 mm. e quadrata da 3x3 a 25x25 mm. ed oltre. La grande quantità di materiali impiegati (fibre minerali, aramidiche, Kevlar, fibre di vetro e silice, PTFE, polipropilene, fibre di carbonio, grafite, grafite espansa, fili di inconel, ecc.) nonché i vari sistemi di produzione (ad intreccio diagonale, alternato, a torsione, a spina di pesce, ecc.) e la dispersione ed impregnazione di vari tipi di lubrificanti liquidi o asciutti determina una scelta di prodotti molto vasta e sarebbe impossibile in questa sede una esposizione analitica di tutti i prodotti "FLUORPACK" che trattiamo.

Pertanto, oltre a questa breve panoramica che presentiamo ci riserviamo di fornire su richiesta dettagli e schede tecniche di quei prodotti che riteniamo possano soddisfare le esigenze che i ns. clienti vorranno esporci.



ART. 4151

FLUORPACK 900
Fibre PTFE + grafite
Alta conduzione termica
Press. 200 bar
Temp. -200 +250 C°



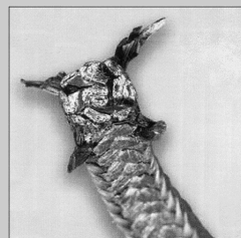
ART. 3228

Treccia "ARTICA"
fibre di vetro con
anima interna.
Morbida e flessibile.



ART. 4132A

Baderna in puro PTFE
filato ed impregnato
Per uso alimentare



ART. 4170

Treccia di pura
grafite espansa con
fibra di carbonio
sugli angoli



ART. 4121

Treccia di cotone
grassato, molto
economica.
Per usi generici.



A completamento della
gamma di guarnizioni:

ESTRATTORI PER
TRECCE E BADERNE

TAGLIERINE

