

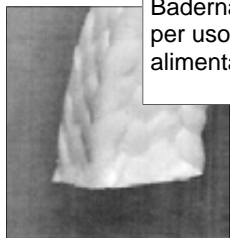
TRECCE E BADERNE

Le trecce o baderne per la tenuta su alberi, steli, pistoni, sedi di boccole, ecc. vengono prodotte principalmente in sezione quadrata da 3x3 a 25x25 mm. ed oltre. La grande quantità di materiali impiegati (fibre minerali, aramidiche, Kevlar, fibre di vetro e ceramiche, PTFE, polipropilene, fibre di carbonio, grafite, grafite espansa, fili di inconel, ecc.) nonché i vari sistemi di produzione (ad intreccio diagonale, alternato, a ritorsione, 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.

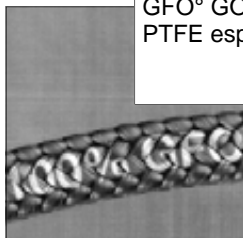
ART. 4132A

Baderna in puro PTFE per uso anche alimentare



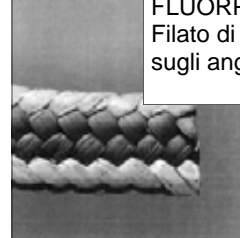
ART. 4141

GFO° GORE PTFE espanso + grafite



ART. 4154

FLUORPACK Filato di PTFE + Kevlar sugli angoli



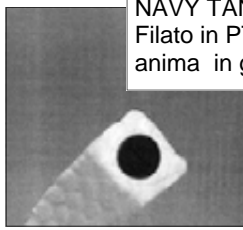
ART. 4151

FLUORPACK 900 Fibre "Lenzing" + grafite Alta conduzione termica



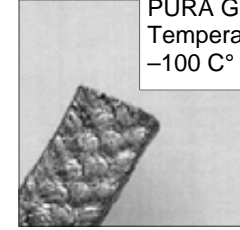
ART. 4172

NAVY TANK Filato in PTFE con anima in gomma + PP



ART. 4180

PURA GRAFITE 99% Temperature: -100 C° + 650 C°



ART. 4183

METALGRAF Nastro di grafite flex con rete di Inconel



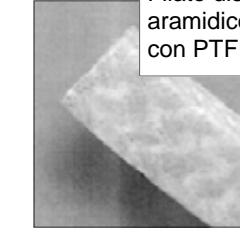
ART. 4170

Treccia di pura grafite espansa con fibra di carbonio sugli angoli



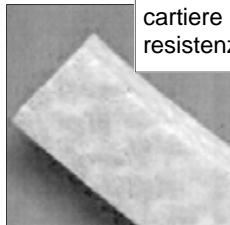
ART. 4158

Filato discontinuo in aramidico diagonale con PTFE in dispers.



ART. 4164

Baderna universale per cartiere ad altissima resistenza meccanica



ART. 4121

Treccia di cotone grassato, molto economica per impieghi generali



ART. 4195

Filati di "Poliimide" più Fluorpack a disegno zebrato, per miniere

