

## TEXPACK

### Guarnizioni industriali di differente tipologia e misura



Texpack produce e commercializza guarnizioni industriali di differente tipologia e misura, per offrire una gamma completa di sistemi di tenuta e prodotti ideali per l'industria navale, petrolchimica, chimica, sicurezza industriale, impianti di cogenerazione e gruppi elettrogeni, skid e piping.

#### **COD. 3240COM Cuscini isolanti**

Comunemente chiamati "insulation blanket" i cuscini coibenti Texpack vengono costruiti nella sartoria specializzata, sia su specifico disegno del cliente che su rilievo mirato dell'impianto. Innumerevoli sono le composizioni strutturali dei manufatti che, in base all'applicazione e alle condizioni di lavoro, possono essere costruiti con tipologie di tessuti diversi e di isolanti specifici. Texpack utilizza tessuti di alta qualità e isolanti come feltri in vetro Ecotex, feltri in silice, Foam e materassini ecologici Biotex. I cuscini sono confezionati con varianti di chiusura come: velcro ignifugo, velcro nomex, ganci e molle inox, cinghie con fibbia o bottoni a clip.

#### **COD. 9TX Guarnizioni spirometalliche**

Sono costituite da un nastro metallico con profilo sagomato e accoppiato a un altro nastro di riempitivo avvolti entrambi uniformemente con una costante tensione di avvolgimento. Il particolare profilo metallico ha un'azione elastica che assicura una perfetta tenuta in tutte le condizioni di temperatura e pressioni fluttuanti. Le guarnizioni possono essere assemblate a un anello di centraggio

interno, esterno o entrambi. L'uso degli anelli ha scopi ben precisi: quello interno ha funzione di antiturbolenza in quanto ha il diametro interno uguale allo stesso della flangia. L'anello esterno serve come dispositivo di centraggio tra i bulloni, previene l'espansione laterale della spirale e serve come spessore di riferimento per un corretto montaggio della stessa.

#### **COD. 6805G Metalpol**

Metalpol è un anello ondulato in AISI 304, materiale che garantisce la massima resistenza alle ossidazioni e alle sollecitazioni meccaniche. L'anello conferisce l'elasticità necessaria ad assicurare un'ottima tenuta e, al tempo stesso, un'efficace adattabilità a eventuali irregolarità delle flange.

#### **COD. 1250 NASTRO TEXIL**

Il nastro Texil è fabbricato con fili Texil che garantiscono un'ottima flessibilità e una buona resistenza termica. È un eccellente coibente che non irrita, resiste a 1000°C in continuo per brevi periodi, non vetrifica, ed è consigliato come prodotto sostitutivo ecologico dei nastri in ceramica.

**TEXPACK**  
www.texpack.it