

TEXPACK

Guarnizioni Jointex red per l'industria chimica e petrolchimica



Storia di un'impresa

Nel 1993 Giorgio e Simonetta Lanza fondano il prestigioso marchio Texpack, vocato alla produzione di tessuti per l'isolamento termico ad alte temperature. Nel solco di una tradizione familiare orientata alla ricerca e all'innovazione, Texpack diviene uno spazio industriale volto alla diversificazione di prodotti e servizi. Investimenti tecnologici, cura e attenzione alle esigenze della propria clientela, fanno di Texpack una realtà produttiva capace di attraversare il tempo con uno sguardo costantemente rivolto al futuro.

Qualità e sicurezza

Da sempre Texpack opera e produce sotto la lente costante del controllo, della divisione specialistica del lavoro e della misurazione degli obiettivi qualitativi di produzione. Dal 2001 Texpack si impegna nell'azione di processi gestionali in linea con i più rigidi standard della certificazione ISO 9001. Per questi motivi Texpack si configura come una realtà produttiva in costante dialogo con le più importanti imprese del mercato internazionale divenendo, quindi, soggetto e oggetto di partenariati tecnologici capaci di soluzioni e sviluppo.

La fonte di ispirazione

Nella filosofia di Texpack vi è il costante investimento nell'automazione più aggiornata per l'ottenimento del massimo risultato produttivo e di controllo. L'obiettivo finale si traduce nella massima efficienza applicativa da parte del cliente. Oltre a questa scommessa tecnologica vi è, quindi, una precisa strategia di selezione

dei fornitori e dei prodotti di base, nonché un fondamentale elemento di umanesimo aziendale: tutto il personale di Texpack è formato nei numerosi e diversificati ruoli di produzione e di controllo, in uno spirito di collaborazione innestato nel solco della tradizione e delle origini.

Gli impieghi

Texpack raccoglie la sfida della complessità del mercato globale attraverso risposte di rapida innovazione e specializzazione. Per fare questo Texpack dialoga con l'Europa e con il mondo nella ricerca costante di partner industriali verso progetti condivisi. La gamma di prodotti Texpack fornisce le più

ampie soluzioni per l'isolamento termico, riparo dal calore e dalla fiamma, guarnizioni di tenuta per le più alte temperature. Grazie alla grande esperienza unita al supporto del personale specializzato Texpack è in grado di proporre al cliente la migliore soluzione di giunture in lastra.

5211G

Guarnizioni Jointex red ricavate da una giuntura in lastra di alta qualità, costituita da PTFE caricato con quarzo e pigmentato. Materiale innovativo sostitutivo delle tenute in amianto e dei convenzionali prodotti in PTFE. Il suo speciale processo produttivo fa sì che le guarnizioni Jointex abbiano un'eccellente resistenza al creep e capacità di tenuta in un ampio range di temperatura e pressione. Altre caratteristiche sono l'ottima resistenza chimica e una buona compressione, resiste alle deformazioni e non è soggetto a invecchiamento.

Applicazioni: industria chimica e petrolchimica: torri di distillazione, scambiatori di calore, flange, valvole, pompe. Industria cartaria: sbiancatura.