

A ZETA GOMMA

Via Radici in Piano, 449/1 - 41049 Sassuolo (MO)

Tel 0536 867111 - Fax 0536 806884

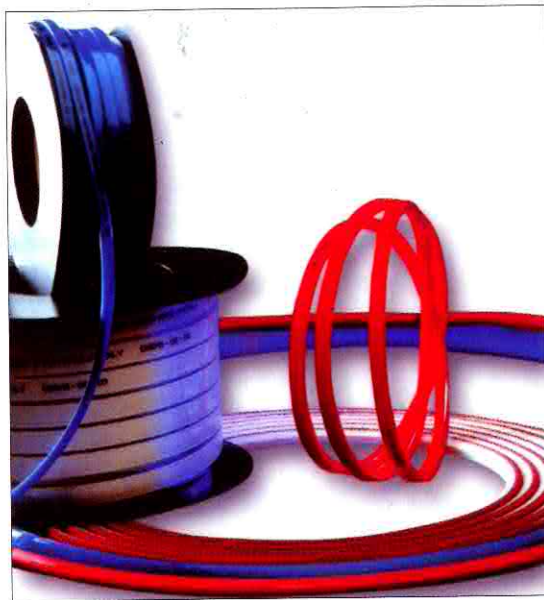
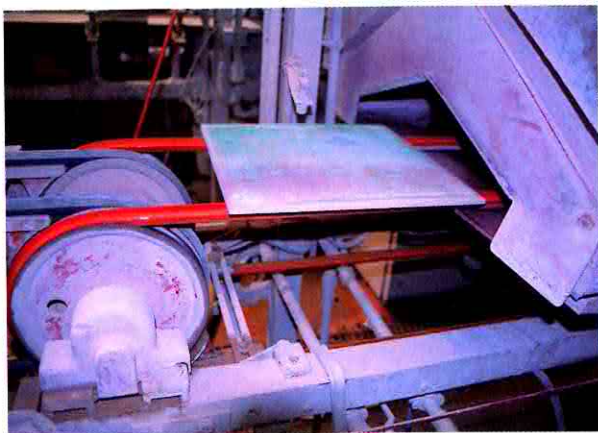
www.azetagomma.com - azetagomma@azetagomma.it

M.E.C. Polbelt ® - cinghie termosaldabili

Gomma e poliuretano sono materiali indispensabili per il trasporto di tutti i prodotti in campo ceramico: basti pensare ai nastri trasportatori in gomma per le materie prime, ai nastri pvc per lo scarico forno e alle cinghie di gomma per la movimentazione di semilavorati e di prodotti finiti.

Leader nel settore di questi materiali, A Zeta Gomma ha messo a punto M.E.C. Polbelt ®, una linea di cinghie termosaldabili, i cui punti di forza sono la qualità e la possibilità di realizzazione su misura in ogni momento ed in tempi ridottissimi, così da gestire completamente le emergenze, riducendo il più possibile i tempi di ripristino dell'impianto.

Prodotta da A Zeta Gomma mediante estrusione utilizzando le più moderne tecnologie, la linea M.E.C. Polbelt ® è caratterizzata da diversi colori che cambiano in base alla durezza della cinghia, in modo da agevolarne l'identificazione da parte dell'operatore; inoltre, completa di qualsiasi riporto vulcanizzato, si adatta alle più svariate applicazioni richieste dal cliente. L'estrema versatilità, la rapidità di sostituzione, così come la resistenza ai raggi UVA, agli acidi, agli alcali, al benzene ed in particolare all'abrasione rende questa linea di cinghie un insostituibile prodotto per qualsiasi intervento di manutenzione e/o riparazione in tutti i settori in ogni paese del mondo. A corredo della linea M.E.C. Polbelt ®, A Zeta Gomma ha brevettato anche un avveniristico sistema di saldatura denominato M.E.C. Welder ®, attraverso il quale è possibile effettuare giunzioni ottimali in tempi ridottissimi.



M.E.C. Polbelt ® - thermoweldable belts

Rubber and polyurethane are of vital importance for the transport and handling of all products in the ceramic industry: rubber conveyor belts for raw materials, conveyor belts in PVC for unloading fired products from the kiln and rubber belts for the handling of both semi finished and finished products, are just some examples.

A Zeta Gomma is a leading manufacturer of such materials and is now proud to present M.E.C. Polbelt ®, a range of heat-sealable conveyor belts, whose strong points are high quality and the possibility for the customers to adapt them to their needs any time and extremely quickly, thus allowing emergency situations to be handled fully independently and reducing machine downtime as far as possible.

The M.E.C. Polbelt ® range is manufactured by A Zeta Gomma using state of the art extrusion technology and is available in different colours depending on the hardness required, in order to make it easier for operators to identify the most suitable belt for each use. It can also be fitted with any kind of vulcanized coating, making it suitable for the widest types of application requested by customers. The extreme versatility and quick replacement of these conveyor belts, their resistance to UVA rays, acids, alkalis, benzene as well as abrasion, makes them an essential range of products for any type of maintenance or repair work in all sectors worldwide.

To complete the M.E.C. Polbelt ® range, A Zeta Gomma has also patented a revolutionary welding system, M.E.C. Welder ®, for the creation of perfect joints in just a fraction of the time usually required.