

Alfagomma cede TPV al gruppo Albis

La società tedesca Albis Plastic ha rilevato da Alfagomma la produzione e la vendita dell'elastomero termoplastico vulcanizzato Alfater XL.

28 luglio 2004 08:45

La società tedesca Albis Plastic ha rilevato da Alfagomma la produzione e la vendita dell'elastomero termoplastico vulcanizzato Alfater XL.

Nella prima metà di luglio le due società - che da tempo collaboravano nella distribuzione di Alfater XL (Albis era di fatto il distributore estero del TPV) - hanno sottoscritto un contratto di licenza in esclusiva.

L'accordo prevede che in futuro la produzione di questo elastomero sarà gestita da Albis Plastic. Per raggiungere l'ottimizzazione della produttività e della qualità, una parte degli impianti di produzione del Gruppo Alfagomma sarà trasferita nei prossimi mesi presso il sito produttivo Albis ad Amburgo.

A partire da febbraio 2005, Albis Plastic assumerà la distribuzione della serie Alfater XL in Italia.

Le due società hanno preparato un piano per assicurare, nel corso dei prossimi sei mesi, la continuità delle forniture del prodotto agli attuali clienti.

"La priorità è quella di garantire la completa disponibilità dei prodotti nel tipo e nella qualità conosciuti - spiega Alfagomma - le due società si propongono, anche durante il periodo di transizione, di sviluppare nuovi prodotti per rispondere alle crescenti esigenze del mercato".

Alfater XL è un elastomero termoplastico vulcanizzato (TPV) che combina le caratteristiche tipiche degli elastomeri tradizionali con i vantaggi dei polimeri termoplastici. Si contraddistingue per un'eccellente resistenza all'invecchiamento da esposizione ad aria calda, fino a 125°C, e per un'ottima resistenza agli agenti atmosferici ed all'ozono.

La vulcanizzazione dinamica conferisce al prodotto elevate caratteristiche di ritorno elastico alla deformazione imposta, nonché proprietà meccaniche che consentono un normale utilizzo in un intervallo di temperatura fra -40°C e +125°C. Il TPV offre inoltre una buona resistenza ad oli, grassi, idrocarburi, solventi ed acidi.

Per queste caratteristiche, Alfater XL viene impiegato nell'industria delle costruzioni, degli elettrodomestici ed in quella automobilistica.