

## Alcryn in Italia con Azelis

Ampliata la gamma di elastomeri termoplastici distribuiti in Italia. Azelis ha iniziato la distribuzione in Italia degli elastomeri Alcryn MPR (Melt Processible Rubber) di Advanced Polymer Alloys, divisione del gruppo Ferro. Si tratta di elastomeri che combinano alcuni vantaggi delle normali gomme vulcanizzate con quelli degli elastomeri termoplastici convenzionali, in termini di buona resistenza all'abrasione, elasticità, coefficiente di attrito, resistenza chimica verso olii, carburanti e agli agenti atmosferici. La gomma non richiede vulcanizzazione né pre-essiccamento e gli sfridi possono essere recuperati e riciclati. Tutti fattori che incidono sui costi di trasformazione.

La famiglia Alcryn si articola in tre linee: Serie 1000 con durezza Shore A di 60, 70 e 80, di colore nero, per estrusione e soffiaggio; Serie 2000 per stampaggio, estrusione e coestrusione nelle versioni in nero e neutro con durezza di 60, 70 e 80 Shore A o in durezza di 50 e 65 Shore A in finitura traslucida. C'è infine la Serie 3000 (55 e 75 Shore A), in versione neutra non disponibile per stampaggio. In precedenza Azelis commercializzava le gomme Alcryn MPR solo in Benelux, accordo esteso ora a tutti i mercati europei.

16 dicembre 2010 10:08

Ampliata la gamma di elastomeri termoplastici distribuiti in Italia.

Azelis ha iniziato la distribuzione in Italia degli elastomeri Alcryn MPR (Melt Processible Rubber) di Advanced Polymer Alloys, divisione del gruppo Ferro.

Si tratta di elastomeri che combinano alcuni vantaggi delle normali gomme vulcanizzate con quelli degli elastomeri termoplastici convenzionali, in termini di buona resistenza all'abrasione, elasticità, coefficiente di attrito, resistenza chimica verso olii, carburanti e agli agenti atmosferici. La gomma non richiede vulcanizzazione né pre-essiccamento e gli sfridi possono essere recuperati e riciclati. Tutti fattori che incidono sui costi di trasformazione.

La famiglia Alcryn si articola in tre linee: Serie 1000 con durezza Shore A di 60, 70 e 80, di colore nero, per estrusione e soffiaggio; Serie 2000 per stampaggio, estrusione e coestrusione nelle versioni in nero e neutro con durezza di 60, 70 e 80 Shore A o in durezza di 50 e 65 Shore A in finitura traslucida. C'è infine la Serie 3000 (55 e 75 Shore A), in versione neutra non disponibile per stampaggio.

In precedenza Azelis commercializzava le gomme Alcryn MPR solo in Benelux, accordo esteso ora a tutti i mercati europei.