

## TPU Coim in America con Teknor Apex

Siglato accordo di distribuzione nei cavi tra la società milanese e il gruppo statunitense.

Teknor Apex ha siglato un accordo con il compoundatore milanese Coim Spa per la distribuzione in Nord America (Stati Uniti, Canada e Messico) dei poliuretani termoplastici (TPU) Laripur per applicazione nel settore dei cavi.

La commercializzazione avverrà attraverso la divisione Vinyl di Teknor Apex, che potrà inoltre utilizzare i TPU per formulare propri compound destinati a settori applicativi diversi da quello dei fili e cavi.

“Siamo lieti di iniziare una collaborazione strategica con un partner di alto profilo come Teknor Apex - ha dichiarato Antonio Piroddi di Coim, responsabile della divisione TPU Laripur - Le capacità tecniche e commerciali di Teknor Apex, abbinate alla nostra esperienza nel settore dei TPU ed alla nostra ampia gamma di prodotti costituiscono una nuova e preziosa risorsa per le aziende produttrici di cavi del Nord America”.

I compound Laripur coprono un intervallo di durezza compreso tra 60 Shore A e 75 Shore D. Possiedono la flessibilità tipica degli elastomeri e non contengono plastificanti, tranne nel caso di formulazioni specifiche. Tra le applicazioni tipiche di questi materiali figurano i cavi per sensori e sistemi di frenatura antiblocco utilizzati nell'industria automobilistica e mineraria, per il monitoraggio sismico, le perforazioni petrolifere ed altre applicazioni che richiedono resistenza e prestazioni elevate in climi freddi.

23 settembre 2010 04:05

Siglato accordo di distribuzione nei cavi tra la società milanese e il gruppo statunitense.

Teknor Apex ha siglato un accordo con il compoundatore milanese Coim Spa per la distribuzione in Nord America (Stati Uniti, Canada e Messico) dei poliuretani termoplastici (TPU) Laripur per applicazione nel settore dei cavi.

La commercializzazione avverrà attraverso la divisione Vinyl di Teknor Apex, che potrà inoltre utilizzare i TPU per formulare propri compound destinati a settori applicativi diversi da quello dei fili e cavi.

“Siamo lieti di iniziare una collaborazione strategica con un partner di alto profilo come Teknor Apex - ha dichiarato Antonio Piroddi di Coim, responsabile della divisione TPU Laripur - Le capacità tecniche e commerciali di Teknor Apex, abbinate alla nostra esperienza nel settore dei TPU ed alla nostra ampia gamma di prodotti costituiscono una nuova e preziosa risorsa per le aziende produttrici di cavi del Nord America”.

I compound Laripur coprono un intervallo di durezza compreso tra 60 Shore A e 75 Shore D.

Possiedono la flessibilità tipica degli elastomeri e non contengono plastificanti, tranne nel caso di formulazioni specifiche. Tra le applicazioni tipiche di questi materiali figurano i cavi per sensori e sistemi di frenatura antiblocco utilizzati nell'industria automobilistica e mineraria, per il monitoraggio sismico, le perforazioni petrolifere ed altre applicazioni che richiedono resistenza e prestazioni elevate in climi freddi.