

**KOPEL®
(A-SC)****CPEE - COPOLIESTERE ETERE
STAMPAGGIO AD INIEZIONE - ESTRUSIONE**

Le gomme termoplastiche Kopel® sono costituite da due diverse unità polimeriche: i segmenti "duri" sono di polibutilen tereftalato mentre quelli "morbidi" sono di polietere amorfo. Questo tipo di struttura rende il Kopel® molto simile alla gomma, migliorandone allo stesso tempo la flessibilità, la durabilità, le prestazioni a basse temperature e la resistenza meccanica.

La resina copoliestere etere presenta, dunque, straordinarie proprietà alle quali si aggiungono inoltre una buona resistenza chimica, un'ottima resistenza alla fatica ed una spiccata atossicità.

- | | |
|-------------------------------------|----------|
| - Durezza Shore D 40 | - KP3340 |
| - Durezza Shore D 55 | - KP3355 |
| - Durezza Shore D 55, da estrusione | - KP3755 |
| - Durezza Shore D 63 | - KP3363 |
| - Durezza Shore D 72 | - KP3372 |