

Le cinghie piane in gomma sono adatte alle più svariate applicazioni, dai trasporti leggeri alle applicazioni con carichi elevati. Caratteristiche importanti sono: leggerezza e spessori contenuti mantenendo una notevole resistenza della matrice portante, nessuna manutenzione grazie alle caratteristiche chimico-fisiche che garantiscono un'importante stabilità dimensionale nel tempo, riduzione di vibrazioni e rumore, elevata flessibilità e velocità operativa fino a 60 m/s.

Queste cinghie piane sono composte da cavi in poliestere e rivestimento in gomma spessore mm. 1,2 e utilizzate in applicazioni ad alta velocità su macchine tessili, macchine per il legno e su ogni applicazione che richiede pulegge piane.

Temperatura operativa: da -20°C a +70°C

