



CORI® Eyelet

OCZKA / OKUCIA

KARTA KATALOGOWA

NAZWA WYROBU

K-04.00

LINKI PPF, LINKI PA, EKSPANDER

wer. K-04.00/01.04.2014

LINKI PPF – POLIPROPYLENOWE

Średnica linek: od 2,0 mm do 14,0 mm
Materiał: PPF 100%
Higroskopijność: 0%
Kolor: biały, czarny (możliwe również inne kolory – niebieski, czerwony, zielony, żółty i mieszane)

Charakterystyka:

Linki polipropylenowe charakteryzują się lekkością (niewielkim ciężarem właściwym – 0,91g/ccm), małą higroskopijnością włókien i pomijalnie małym skurczem, dzięki czemu nie zmieniają wymiarów i twardości pod wpływem warunków atmosferycznych. Są ponadto odporne na silne działanie promieni słonecznych (UV) oraz cechuje je bardzo dobra odporność na działanie kwasów, zasad i soli.

LINKI PA - POLIAMIDOWE

Średnica linek: 6,0 mm i 8,0 mm
Materiał: PA 100%
Higroskopijność: 8%
Kolor: biały

Charakterystyka:

Linki poliamidowe posiadają wysokie parametry wytrzymałościowe na zrywanie, skręcanie i zgniatanie, dobrą odporność na ścieranie i charakteryzują się bardzo dobrą elastycznością w stanie suchym. Są wrażliwe na kwasy. Chłoną wodę i pod jej wpływem kurczą się i twardnieją.

EKSPANDER

Średnica linek: 6,0 mm i 8,0 mm
Materiał rdzenia: żyłki gumowe
Materiał oplotu: PPF 100%
Higroskopijność: 0%
Kolor: czarny

Charakterystyka:

Linki elastyczne charakteryzują wysokie walory eksploatacyjne. Oplot wykonany jest z takiego samego włókna, jakie stosowane jest do produkcji wyżej opisanych linek PPF – jedwabiu polipropylenowego.

ZASTOSOWANIE LINEK I EKSPANDERA

Powyższe wyroby cieszą się uznaniem odbiorców i wykorzystywane są min. jako linki do ożaglowania, odciąg do balonów reklamowych i banerów, linki do parasoli reklamowych, odciąg namiotowe oraz jako naciągi do plandek.