

### **POM C ESD 90**

- Antistaattinen
- Hyvät liukuominaisuudet
- Matala kosteuden imeytyminen
- Hyvä yhdistelmä mekaanista kestävyyttä, jäykkyyttä ja iskunkestävyyttä

#### Materiaalin käyttökohteet

- Puolijohdeteollisuus
- Räjähdyssuojat
- Pakkausteollisuus
- Konetekniikka
- Autoteollisuus
- Tekstiiliteollisuus
- Sähköteollisuus
- Elektroniikkateollisuus
- Maaliteollisuus

### **POM C FG**

- Hyvä kemikaalinkesto
- Korkea mittatarkkuus
- Elintarvike yhteensopiva
- Matala kosteuden imeytyminen
- Erinomaiset liukuominaisuudet
- Ideaali yhdistelmä vetolujuutta, jäykkyyttä ja iskunkestävyyttä
- Hyvä koneistettavuus
- Suotuisa elektrinen ja dielektrinen käyttäytyminen

#### Materiaalin käyttökohteet

- Ruoantuotanto

### **POM C GF 25**

- Jäykkä ja mittatarkka
- Matala kosteuden imeytyminen
- Elastinen
- Kova

#### Materiaalin käyttökohteet

- Konetekniikka
- Lentokoneet
- Autoteollisuus

## **POM C GLD 160**

- Erittäin matala kuluvuus
- Erittäin hyvät liukuominaisuudet
- Ei stick slip efektiä
- Ideaali yhdistelmä vetolujuutta, jäykkyyttä ja iskunkestävyyttä
- Matala kosteuden imeytyminen
- Hyvä koneistettavuus
- Erittäin matala kitka
- Suotuisa elektrinen ja dielektrinen käyttäytyminen

### Materiaalin käyttökohteet

- Materiaalinkäsittelyteollisuus
- Konetekniikka
- Lentokoneet
- Autoteollisuus
- Tekstiiliteollisuus
- Ruoantuotanto

## **POM C GLD 350**

- Erittäin matala kuluvuus
- Erittäin hyvät liukuominaisuudet
- Hyvä iskunkestävyys
- Korkea mekaaninen kestävyys, jäykkyys ja kovuus
- Matala kosteuden imeytyminen
- Hyvä koneistettavuus

### Materiaalin käyttökohteet

- Materiaalinkäsittelyteollisuus
- Konetekniikka
- Autoteollisuus
- Tekstiiliteollisuus
- Ruoantuotanto

## **POM C MDT**

- Näkyy metallinpaljastimessa
- Kova ja jäykkä
- Matala kosteuden imeytyminen
- Erittäin hyvät liukuominaisuudet
- Hyvä yhdistelmä jäykkyyttä ja kovuutta
- Hyvä koneistettavuus

### Materiaalin käyttökohteet

- Materiaalinkäsittelyteollisuus
- Konetekniikka
- Ruoantuotanto

## **POM C ESD 60 PLUS**

- Sähköä johtava
- Erittäin jäykkä
- Korkea mittatarkkuus

### Materiaalin käyttökohteet

- Konetekniikka
- Räjähdyssuojat
- Kuljetustekniikka

## **POM C DWS**

- Hyvä kemikaalinkesto
- Korkea mittatarkkuus
- Matala kosteuden imeytyminen
- Erinomaiset liukuominaisuudet
- Ideaali yhdistelmä vetolujuutta, jäykkyyttä ja iskunkestävyyttä
- Hyvä koneistettavuus
- Suotuisa elektrinen ja dielektrinen käyttäytyminen

### Materiaalin käyttökohteet

- Ruoantuotanto
- Juomavesi

## **POM H AF**

- Hyvä mittatarkkuus
- Erittäin hyvät liukuominaisuudet
- Erittäin kulutuksenkestävä

### Materiaalin käyttökohteet

- Konetekniikka
- Sähköteollisuus
- Materiaalinkäsittelyteollisuus