

PE 1000 MDT

- Näkyy metallinpaljastimessa
- Hyvät liukuominaisuudet
- Matala kitka
- Hyvin iskunkestävä

Materiaalin käyttökohteet

- Ruokateollisuus
- Pakkausteollisuus

PE 1000 soft

- Hyvät liukuominaisuudet pehmeiden kappaleiden kanssa
- Erittäin pieni kitka
- Hyvin kulutuksenkestävä

Materiaalin käyttökohteet

- Juomateollisuus
- Pakkausteollisuus

PE 1000 UV-resistant

- Suuri hankauksenkestävyys ja kulutuksenkestävyys
- Matala kitka
- UV-suojattu
- Itsestäänvoiteleva

Materiaalin käyttökohteet

- Konetekniikka
- Materiaalinkäsittelyteollisuus

PE 1000 polyblue

- Erittäin korkea kulutuksenkestävyys
- Pitkä elinikä
- Hyvät liukuominaisuudet pehmeiden kappaleiden kanssa
- Hyvin iskunkestävä
- Matala kosteuden imeytyminen

Materiaalin käyttökohteet

- Ohjauslevyt
- Paperiteollisuus
- Materiaalinkäsittelyteollisuus

PE 1000 AST

- Korkea kulutuksenkestävyys
- Hyvin iskunkestävä
- Antistaattinen

Materiaalin käyttökohteet

- Konetekniikka
- Pakkausteollisuus
- Sähköteollisuus

PE 1000 EL

- Erittäin hyvä sähkönjohtavuus
- Korkea hankauksen- ja kulutuksenkestävyys

Materiaalin käyttökohteet

- Konetekniikka
- Pakkausteollisuus

PE 1000 EL EHS

- Erittäin hyvä sähkönjohtavuus
- Korkea hankauksen- ja kulutuksenkestävyys
- Erittäin korkea lämmönvastustuskyky

Materiaalin käyttökohteet

- Konetekniikka
- Pakkausteollisuus

PE 1000 UV-stabilized

- Korkea hankauksen- ja kulutuksenkestävyys
- Matala kitka
- Korkea iskunkestävyys

Materiaalin käyttökohteet

- Juoma- ja ruokateollisuus
- Konetekniikka
- Pakkausteollisuus

PE 1000 slide

- Erittäin matala kitka
- Korkea hankauksen- ja kulutuksenkestävyys
- Erittäin hyvä äänenvaimennus

- Itsestään voiteleva
- UV-suojattu

Materiaalin käyttökohteet

- Pakkausteollisuus
- Konetekniikka
- Juoma- ja ruokateollisuus

PE 1000 slide AST

- Erittäin matala kitka
- Korkea hankauksenkestävyys
- Antistaattinen
- Itsestäänvoiteleva
- Erittäin hyvä äänenvaimennus
- UV-suojattu

Materiaalin käyttökohteet

- Konetekniikka
- Pakkausteollisuus
- Juoma- ja ruokateollisuus

PE 1000 EHS

- Hapettumista estävä
- Korkea kulutuksenkesto
- Korkea lämpötilankesto
- Ei kosteuden imeytymistä
- Sopii elintarviketeollisuuteen
- Korkea hankauksenkestävyys

Materiaalin käyttökohteet

- Juoma- ja ruokateollisuus
- Konetekniikka
- Pakkausteollisuus

PE 1000 K FL AST

- Itsestäänsammuva
- Antistaattinen

Materiaalin käyttökohteet

- Rautatieteollisuus

PE 1000 PG

- Erittäin korkea kulutuksenkestävyys
- Pitkä elinikä

- Hyvät liukuominaisuudet pehmeiden kappaleiden kanssa
- Matala kosteuden imeytyminen

Materiaalin käyttökohteet

- Ohjauslevyt
- Paperiteollisuus
- Materiaalinkäsittelyteollisuus

PE 1000 R

- Hyvä kulutuksenkestävyys
- Hyvät liukuominaisuudet

Materiaalin käyttökohteet

- Materiaalinkäsittelyteollisuus
- Konetekniikka
- Satamateollisuus

PE 1000 R AST

- Antistaattinen
- Hyvä kulutuksenkestävyys
- Hyvät liukuominaisuudet

Materiaalin käyttökohteet

- Materiaalinkäsittelyteollisuus
- Konetekniikka

PE 1000 K FL

- Itsestäänsammuva

Materiaalin käyttökohteet

- Rautateollisuus

PE 1000 ESD 90

- Korkea kulutuksenkestävyys
- Korkea iskunkestävyys
- Antistaattinen

Materiaalin käyttökohteet

- Kuljetusvälineet
- Elektroniikkateollisuus
- Sähköteollisuus

PE 1000 sapphire

- Todella korkea hankauksen- ja kulutuksenkestävyys
- Ei kosteuden imeytymistä
- Pehmeäpintainen

Materiaalin käyttökohteet

- Konetekniikka
- Juoma- ja ruokateollisuus
- Pakkausteollisuus

PE 1000 EHS sapphire

- Todella korkea hankauksen- ja kulutuksenkestävyys
- Ei kosteuden imeytymistä
- Erittäin korkea lämmönkestävyys

Materiaalin käyttökohteet

- Konetekniikka
- Juoma- ja ruokateollisuus
- Pakkausteollisuus

PE 1000 AST FDA

- Pölyn kertymistä vähentävä
- Korkea kulutuksenkestävyys
- Korkea iskunkestävyys
- Antistaattinen

Materiaalin käyttökohteet

- Konetekniikka
- Pakkausteollisuus
- Ruoantuotanto

PE 1000 flametech AST

- Itsestäänsammuttava
- Antistaattinen
- Kestää lämpöä
- Korkea hankauksen- ja kulutuksenkestävyys

Materiaalin käyttökohteet

- Konetekniikka
- Sähköteollisuus
- Pakkausteollisuus
- Vuoraustekniikka

PE 300 B 100 RC

- Erittäin hyvä murtumisenkesto
- Hyvä kemikaalinkesto
- Soveltuu käytettäväksi juomaveden kanssa

Materiaalin käyttökohteet

- Kemiantekniikka ja säiliörakennus
- Juoma- ja jätevesiteknologia

PE 300 B 100

- Hyvä kemikaalinkesto
- Soveltuu käytettäväksi juomaveden kanssa

Materiaalin käyttökohteet

- Kemiantekniikka ja säiliörakennus
- Juoma- ja jätevesiteknologia

PE 300 V

- Optimoitu kutistumiskäyttäytyminen

Materiaalin käyttökohteet

- Tyhjiömuovausteollisuus

PE 300 EL

- Erittäin hyvät hitsaus- ja prosessointiominaisuudet
- Hyvä kemikaalinkesto
- Hyvät mekaaniset ominaisuudet

Materiaalin käyttökohteet

- Kemiantekniikka ja säiliörakennus
- Konetekniikka
- Sähköteollisuus

PE 300 HD

- Erittäin hyvät hitsaus- ja prosessointiominaisuudet
- Hyvä kemikaalinkesto
- Hyvät mekaaniset ominaisuudet

Materiaalin käyttökohteet

- Kemiantekniikka ja säiliörakennus
- Konetekniikka

PE 300 HD GK

- Erittäin hyvät hitsaus- ja prosessointiominaisuudet
- Hyvin tarttuva komposiittisysteemissä

Materiaalin käyttökohteet

- Kemiantekniikka ja säiliörakennus

PE 300 HD SK

- Erittäin hyvät hitsaus- ja prosessointiominaisuudet
- Hyvin tarttuva komposiittisysteemissä

Materiaalin käyttökohteet

- Kemiantekniikka ja säiliörakennus

PE 500 AST

- Hyvät liukuominaisuudet
- Hyvät mekaaniset ominaisuudet
- Korkea kulutuksenkestävyys

Materiaalin käyttökohteet

- Konetekniikka
- Materiaalinkäsittelyteollisuus
- Sähköteollisuus

PE 500 EHS

- Hyvät mekaaniset ominaisuudet
- Hyvin korkea lämmönkesto
- Hyvä kulutuksenkesto

Materiaalin käyttökohteet

- Vuoraustekniikka
- Konetekniikka

PE 500 UV

- Hyvät mekaaniset ominaisuudet
- UV-suojattu
- Fyysisesti turvallista
- Hyvät liukuominaisuudet
- Lähes olematon kosteudenimeytyvyys

Materiaalin käyttökohteet

- Ympäristötekniikka
- Konetekniikka
- Urheilu ja vapaa-aika

