

## **PP EL**

- Sähköä johtava

### Materiaalin käyttökohteet

- Ilmanvaihtoteknologia
- Sähköteollisuus
- Pumput

## **PP TV**

- Parannellut tyhjiömuovausominaisuudet
- Suurempi jäykkyys kuin normaaleilla polypropeeneilla

### Materiaalin käyttökohteet

- Tyhjiömuovausteollisuus

## **PPS SK**

- Erittäin hyvä hitsattavuus ja koneistettavuus
- Paloa hidastava
- Jäykkä
- Korkea kemikaalinen kestävyys

### Materiaalin käyttökohteet

- Ilmanvaihtoteknologia
- Kemiantekniikka ja säiliörakennus

## **PP-C**

- Jäykkä
- Erittäin hyvä hitsattavuus
- Kemikaalien ja korroosion kestävä

### Materiaalin käyttökohteet

- Kemiantekniikka ja säiliörakennus
- Veneet
- Ilmanvaihtoteknologia

## **PP-C UV**

- Jäykkä
- Erittäin hyvä hitsattavuus
- Kemikaalien ja korroosion kestävä

- UV-suojattu

Materiaalin käyttökohteet

- Kemiantekniikka ja säiliörakennus
- Veneet
- Ilmanvaihtoteknologia

## **PP GK**

- Erittäin hyvä hitsattavuus ja koneistettavuus
- Tarttuva komposiittisysteemissä
- Kemikaalien ja korroosion kestävä
- Erittäin korkea lämmönsietokyky

Materiaalin käyttökohteet

- Kemiantekniikka ja säiliörakennus
- Galvanointiteknologia
- Kunnostus

## **PP-H EHS**

- Jäykkä
- Erittäin hyvä hitsattavuus
- Kemikaalien ja korroosion kestävä
- Erittäin korkea lämmönsietokyky

Materiaalin käyttökohteet

- Kemiantekniikka ja säiliörakennus
- Ilmanvaihtoteknologia
- Pumput

## **PP-C EHS**

- Jäykkä
- Erittäin hyvä hitsattavuus
- Kemikaalien ja korroosion kestävä

Materiaalin käyttökohteet

- Kemiantekniikka ja säiliörakennus
- Ilmanvaihtoteknologia

## **PP SK**

- Erittäin hyvä hitsattavuus ja koneistettavuus
- Korkea tarttuvuus komposiittisysteemissä
- Kemikaalien ja korroosion kestävyys
- Erittäin korkea lämmönsietokyky

#### Materiaalin käyttökohteet

- Kemiantekniikka ja säiliörakennus
- Galvanointiteknologia
- Kunnostus

#### **PP SSAG**

- Korkea lämmönsietokyky
- Hapettumista estävä
- Kosteuden imeytyminen lähes olematon
- Sopii elintarviketeollisuuteen

#### Materiaalin käyttökohteet

- Juoma- ja ruokateollisuus
- Autoklaaviteollisuus

#### **PP micro AST**

- Antistaattinen
- Erittäin hyvä pinnan laatu

#### Materiaalin käyttökohteet

- Puolijohdeteollisuus
- Sähköteollisuus

#### **PP flex**

- Hyvä kemikaalinkesto
- Kova ja hankausta kestävä
- Korkea elastisuus

#### Materiaalin käyttökohteet

- Kemiantekniikka ja säiliörakennus

#### **PPS EL**

- Tulipaloa hidastava
- Antistaattinen
- Sähköä johtava

#### Materiaalin käyttökohteet

- Ilmanvaihtoteknologia
- Sähköteollisuus
- Pumpputeknologia

#### **PP UTG**

- Hyvät prosessointiominaisuudet
- Kemikaalien ja korroosion kestävä
- Korkea lämmösietokyky

Materiaalin käyttökohteet

- Konetekniikka