

Gestión de aguas

Un distribuidor líder para la industria de transformación de plásticos

Disponibilidad y pedidos:
nexeoplastics.com
welcome@nexeoplastics.com



Para más información
Descubra más productos disponibles para diferentes mercados finales



MyNexeo
Tienda integral de plásticos técnicos

PROVEEDORES



Contador de Agua

XYTRON PPS GF40 G4020DW-FC



DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

- Cumple las normas NSF, KTW-BWGL y otras normas del sector
- Resistente y baja densidad
- Fácil de procesar, alto fluidez, bajos defectos estéticos
- Perfecto acabado superficial
- Aprobado para agua potable

Envalior
Imagine the Future

Conectores para Refrigerante

FORTII PPA GF35 MX15HR



DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

- Buena resistencia a la hidrólisis
- Perfecto acabado superficial para la conexión de mangueras
- Baja absorción de humedad
- Alto rendimiento mecánico

Envalior
Imagine the Future

Cabezal del Filtro de Agua

PP GF20/30 GB205U/GB364WG



DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

- Fácilmente procesable
- Altas prestaciones mecánicas
- Resistente a los productos químicos
- Aprobación de agua potable en la aplicación
- Conforme al contacto con alimentos

BOREALIS

Carcasa del Filtro de Agua

SAN TYRIL790*



DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

- Transparencia
- Rendimiento mecánico
- Resistencia química
- Grado de contacto con alimentos

* También disponible en versión CO2NET (certificado ISCC+)

TRINSEO

Válvula de Cafetera

AMODEL FC1140



DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

- Estabilidad dimensional
- Resistencia al calor
- Propiedades mecánicas
- Certificación de contacto con alimentos

SYENSQO

Carcasa de la Cafetera

PPH HF700SA



DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

- Excelente fluidez
- Registrado UL
- Comportamiento antiestático
- Alto brillo

BOREALIS

Palanca de Grifo

IXEF 1022



DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

- Sustitución de metales
- Propiedades mecánicas, rigidez, resistencia a la fluencia y fatiga
- Estabilidad dimensional
- Estética

SYENSQO

Taza para beber

BH345MO Bornevable



DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

- 75% Menor huella de CO2
- Certificado ISCC
- No necesita recalcificación
- Excelente rendimiento antiestático
- Alto brillo

BOREALIS

Carcasas de Electrodomésticos

ABS Magnum 8391*



DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

- Bajo nivel de gel (perfecto para termoformado)
- Excelente color base blanco
- Buen aspecto superficial mate
- Bajo nivel de VOC (bajas emisiones)

* También disponible en versión CO2NET (certificado ISCC+)

TRINSEO

Separador de suciedad para calefacción central

ECOPAXX PA4.10 GF50 Q-HG10



DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

- De base biológica (a base de aceite de ricino)
- Baja emisión de carbono
- Perfecto acabado superficial
- Resistencia a presión de ruptura por temperatura elevada
- Buena resistencia de la línea de soldadura

Envalior
Imagine the Future