

Gospodarka wodna

Wiodący dystrybutor dla przemysłu przetwórstwa tworzyw sztucznych

Dostępność i zamówienia:
nexeoplastics.com
welcome@nexeoplastics.com



Więcej informacji
Odkryj więcej
dostępnych produktów
dla różnych rynków końcowych



MyNexeo
Kompleksowa oferta
tworzyw konstrukcyjnych

OUR SUPPLIERS



Kształtki rurowe i złączki

TPS Monprene RG-14050



OPIS MATERIAŁU

- Certyfikat KTW i W270 do kontaktu z wodą pitną.
- Zatwierdzenie dla zimnej (23 °C) i ciepłej wody (60 °C)
- Zgodność z przepisami dotyczącymi kontaktu z żywnością
- Zakres twardości: 50-90 Shore A
- Dostępny w naturalnym (łatwość barwienia) i czarnym
- Nadaje się do wytłaczania, formowania wtryskowego, obtrysku 2K na poliolefinach



Rury dla systemów ogrzewania

PP-RCT RA7050



OPIS MATERIAŁU

- Zastosowanie w systemach rur ciśnieniowych
- Odporność na wysokie temperatury
- Niski wpływ na smak i zapach
- Wysoka trwałość, brak korozji
- Jednorodność połączenia
- Szybki i łatwy montaż
- Dostępny w kolorze zielonym, jasnoszarym i stalowoszarym



Głowica filtra wody

PP GF20/30 GB205U/GB364WG



OPIS MATERIAŁU

- Łatwy w przetwórstwie
- Bardzo dobre właściwości mechaniczne
- Odporność chemiczna
- Dopuszczenie do kontaktu z wodą pitną
- Zgodność z wymaganiami dotyczącymi kontaktu z żywnością



Obudowa filtra wody

SAN TYRIL790*



OPIS MATERIAŁU

- Przezroczystość
- Bardzo dobre właściwości mechaniczne
- Odporność chemiczna
- Przeznaczenie do kontaktu z żywnością

*Dostępny również w wersji CO2NET (certyfikat ISCC+)



Złączka rurowa w systemach ogrzewania podłogowego

PPSU VISULFON B002



OPIS MATERIAŁU

- Wyjątkowa odporność na ciepło
- Doskonała odporność chemiczna
- Doskonała stabilność wymiarowa
- Odporność na gorącą wodę i przegrzaną parę wodną
- Zatwierdzony przez FDA dla żywności i NSF dla wody pitnej



Obudowa ekspresu do kawy

PPH HF700SA



OPIS MATERIAŁU

- Doskonałe płynięcie
- Zarejestrowany przez UL
- Właściwości antystatyczne
- Wysoki połysk



Rozdzielacze wody pitnej

POM Lupital F20-EW



OPIS MATERIAŁU

- Kopolimer POM ogólnego przeznaczenia
- Bardzo dobra przetwarzalność
- Dobre właściwości mechaniczne
- Stabilność wymiarowa
- Odporność na pęcznienie
- Niskie tarcie
- Certyfikaty dla wody pitnej zgodnie z normami WRAS, NSF, KTW, ACS



Kubek do picia z Bornewable

BH345MO Bornewable



OPIS MATERIAŁU

- 75% niższy ślad węglowy
- Certyfikat ISCC+
- Nie wymaga ponownej kwalifikacji
- Doskonałe właściwości antystatyczne
- Wysoki połysk



Obudowy urządzeń AGD

ABS Magnum 8391*



OPIS MATERIAŁU

- Niska zawartość żeli (idealny do termoformowania)
- Doskonały biały kolor bazowy
- Estetyczna matowa powierzchnia
- Niski poziom LZO (niska zawartość substancji lotnych)

*Dostępny również w wersji CO2NET (certyfikat ISCC+)



Separator zanieczyszczeń centralnego ogrzewania

PA10T VICNYL 62G40HR



OPIS MATERIAŁU

- Rozwiązanie na bazie biopolimeru o niskim śladzie węglowym
- Doskonała stabilność wymiarowa, prawie zerowa absorpcja wody
- Bardzo dobra odporność na długotrwałe działanie gorącej wody
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Wysoka odporność chemiczna i hydrolytyczna

