



unithan®
Systemy poliuretanowe

Krażki o dużej nośności

Obręcze nakładane

Części formowane



unitex®
Tkanina bawełniana utwardzana żywicą

Panewki łożiskowe

Kołnierze



uniplast®
Systemy poliamidowe

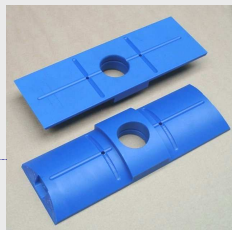
Powłoki na zwijarkę/wciągarkę

Segmenty nasadkowe



Kamiene przegubowe

Przekładki



Pojemniki przenośnika kubekowego

unirim®
Systemy-PA-elastomerowe

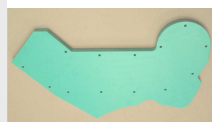
Wykładziny

Ochrona produktu

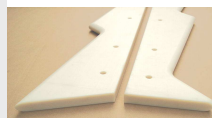
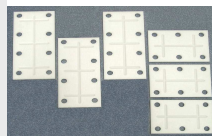


Rury, krażki
Tuleje, obręcze

Krażki linowe i zwrotne
Koła prowadzące



Części ściernie
Części wg rysunku



PA6-G
PA6-G+olej
PA6-G+szkło
PA6-G+MoS₂
PA6-G stabilność cieplna
PA12

PE – POM – PP – PETP
PEEK – PVC – PTFE, ...

Program produkcji

Półprodukty

Płyty, profile okrągłe, obręcze, rury, przekroje,...
Wszystkie techniczne tworzywa sztuczne

Obróbka na gotowo

Toczenie, frezowanie, struganie, cięcie, dziurowanie,
pogłębianie wszystkich tech. tworzyw sztucznych

Odlewy poliamidowe/odlewanie odśrodkowe

Płyty, profile okrągłe, obręcze, rury, przekroje,...
według Państwa wymagań

RIM reaction injection moulding

Części poliamidowe o złożonej geometrii

Odlewy poliuretanowe

Ciężar odlewu od 5g do 250kg, zakres twar. 20-98°Shore A

Powłoki poliuretanowe

Walce, rolki, obręcze nakładane, listwy, ...

Niektóre wybrane produkty z tworzyw sztucznych Uniplast dla prawie wszystkich gałęzi przemysłu:

uniplast®

Systemy poliamidowe

unithan®

Systemy poliuretanowe

unitex®

Tkanina bawełniana utwardzana żywicą

koła

krażki

walce

panewki łożiskowe

elementy ślizgowe

wykładziny

części ściernie

pojemniki przenośnika

pokrycia

części konstrukcyjne

części wg rysunku

odlewy poliamidowe

kształtki poliuretanowe

naprawa, ...

www.pondusa.eu
www.unioplast-gmbh.de