



creovil

GRANULATY PLASTYFIKOWANE NA BAZIE PCW

- granulaty (związki) do zastosowań kablowych (izolujące i ochronne polichlorki winylu)
- granulaty (związki) do ogólnego zastosowania (wtryskiwanie i wytłaczanie)



OBSZARY ZASTOSOWANIA

Uniwersalne kable i przewody



wysoka odporność
na warunki atmosferyczne



odporność w niskich
temperaturach (do -40°C)



temperatura robocza
rdzenia $70-80^{\circ}\text{C}$



wysoka
rezystywność



szeroki zakres
twardości



dobre właściwości
mechaniczne

Specjalne kable i przewody



zwiększona wytrzymałość
termiczna



dobra odporność
olejowa



dobra odporność
ogniowa – LO do 32



odporność
na promieniowanie UV



niska emisja
dymu

Powlekana siatka ogrodzeniowa

Miękkie profile konstrukcyjne

Łączniki i obudowa wtyczek

Profile dla przemysłu motoryzacyjnego

Elastyczne węże do AGD

Uszczelki

Listwy wykładzinowe

GRANULATY TECHNICZNE I MIESZANKI NA BAZIE PCW

Rodzaje granulatów technicznych i mieszanek:

- związki twarde do wytłaczania
- związki twarde do wtryskiwania
- związki twarde spienione
- suche mieszanki do wytłaczania
- suche mieszanki spienione



OBSZARY ZASTOSOWANIA

Elektrotechnika

- kanały i korytka elektroinstalacyjne
- rury elektroinstalacyjne, rury karbowane typu peszel
- łączniki, gniazda i włączniki
- obudowy

Przemysł meblarski

- obrzeża i listwy meblowe
- profile meblowe (lite i spienione)

Konstrukcja

- profile okienne
- panele ścienne, panele sufitowe, panele roletowe
- listwy do glazury, listwy przypodłogowe lite i spienione, listwy stolarki okiennej i drzwiowej
- rury do wody pitnej, elementy armatury i zawory
- elementy ogrodzeń
- fittingi