



Încărcări și produse tehnice din poliuretan

Calitate superioară garantată la prețuri avantajoase
în termene de livrare scurte.

Reîncărcarea cu Poliuretan este un procedeu chimic, cauciucul poliuretanic fiind obținut prin polimerizarea în matriță a două sau mai multe componente, de calitate superioară de la BAYER AG din Germania, cu respectarea tehnologiei și al rețetelor prescrise și respectând standardele ISO 9001 / 2001 se garantează calitatea ridicată a produsului finit.

Cauciucul poliuretanic este un elastomer cu o culoare naturală albă, galben deschis până la brun, fiind posibil colorarea acestuia pentru diferențierea în funcție de duritate.

Poliuretan cu duritate cuprinsă între 50-97 A Shore, alungire la rupere min. 550%, rezistență la tracțiune min. 300 daN /cm²,

Este rezistent la diferiți agenți chimici: uleiuri, solvenți, acizi și baze, rezistență la ozon și radiații ultraviolete.

Caracteristici mecanice ridicate și rezistență ridicată la abraziune (max. 40 mm³).

Poate fi utilizat continuu la temperaturi până la 80°C și pe durată scurtă până la 120°C

Reîncărcări

Reîncărcarea se poate face pe diferite materiale: oțel, fontă, aluminiu și poliamidă la dimensiunile și la duritățile solicitate.

Curățarea și pregătirea jenții pentru reîncărcare este realizat în atelier special amenajat astfel fiind garantată aderența poliuretanului la armătură.

- roți de angrenare pentru stivuitoare
- roți și role speciale pentru utilaje
- role de avans pentru diferite utilaje
- role transportoare de antrenare
- valțuri pentru diferite aplicații
- suprafețe metalice expuse la uzură ridicată

Produse de serie scurtă și unicate

- arcuri pentru matrițe
- cuplaje elastice
- garnituri de etanșare
- bucușe de suspensie
- amortizoare de șoc
- plăci amortizoare
- flanșe etanșare țevă
- roți și role unicate
- lame pentru utilaje de dezăpezire

Pentru detalii și consiliere de specialitate puteți apela cu încredere specialistului Dvs.

