



OBRÓBKA ELASTOMERÓW

Kod: ST.2.02

Sedit Technics oprócz dużego wyboru elastomerów dostępnych z magazynu w atrakcyjnych/hurtowych cenach oferuje dodatkowo profesjonalne usługi projektowania CAD/CAM i obróbki CNC. Projektowanie wykonywane jest na podstawie indywidualnych wytycznych lub przekazanego detalu wzorcowego. Usługa obróbki wykonywana jest na podstawie przygotowanego przez Sedit projektu lub na podstawie dostarczonej dokumentacji. Obróbka elastomerów CNC obejmuje głównie cięcie i frezowanie. Doświadczeni specjaliści, profesjonalne oprogramowania, nowoczesny park maszynowy, fachowo przygotowany projekt, odpowiedni dobór narzędzi i parametrów obróbki pozwala zapewnić wysoką jakość produkowanych detali i optymalne wykorzystanie materiału. Możliwa jest zarówno obróbka materiałów zakupionych w Sedit jak również materiałów powierzonych. Cięcie i frezowanie Rzeszów, podkarpacie, Polska i świat. Dodatkowo oferowane usługi to klejenie dedykowanym klejem lub nanoszenie na materiał warstwy samoprzylepnej. Elastomery najczęściej obrabiane to: guma lita SBR, NBR, EPDM, CR, guma spieniona/mikroguma EPDM, CR, NR, NBR, silikon lity, silikon spieniony, płyty uszczelkowe Gambit, Temac, Klinger, Polonit, pianki techniczne PU, PUR, EVA, PE, viton, poliuretan itp. Wysoka precyzja obróbki elastomerów w zakresach gęstości od 30kg/m³ do 2000kg/m³ i twardości od 5shore00 do 95shoreA.

PROJEKTOWANIE CAD/CAM ⇔ CIĘCIE CNC ⇔ FREZOWANIE CNC ⇔ KLEJENIE

W przypadku zainteresowania ofertą zapraszamy do kontaktu z naszym działem sprzedaży

wysyłając zapytanie na adres biuro@seditt.pl lub klikając w interaktywny formularz „Zapytaj o produkt”.