

INFORMACJA TECHNICZNA

DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

BRAYT
GĄBKA POLERSKA
TWARDA
żółta



OPIS PRODUKTU

Gąbka polerska wykonana z innowacyjnej otwartokomórkowej pianki poliuretanowej zmniejszającej efekt przegrzewania powierzchni, odpowiednia do pracy zarówno z maszyną rotacyjną jak i orbitalną. Doskonale nadaje się do stosowania z pastami pierwszego i drugiego kroku (od tnących do polerujących), na sucho oraz na mokro. Zalecany zakres prędkości obrotowych: 600 – 1600 obr/min. Produkt wykazuje odporność na środowisko wodne, rozpuszczalniki organiczne oraz długotrwałe działanie temperatur (do 110°C).

DANE TECHNICZNE

- Kolor: żółty
- Wymiary: średnica: 80mm, 150mm, grubość: 25mm
- Rzep: średnica: 75mm, 125mm
- Gęstość: 41 – 45 kg / m³
- Sztywność 40%: 5,5 – 7,5 kPa
- Wydłużenie względne: >110
- Odporność na rozciąganie: >450 kPa
- Liczba komórek: 18-22 [C/cm]

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze od -3°C do +40°C, przy wilgotności powietrza od 25% do 65%.