

INFORMACJA TECHNICZNA

DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

BRAYT GĄBKA POLERSKA MIĘKKA szara



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: szary
- Wymiary: średnica: 80mm, 150mm, grubość: 25mm
- Rzep: średnica: 75 mm, 125mm
- Gęstość: 41 - 45 kg / m³
- Sztywność 40%: 5,5 – 7,5 kPa
- Wydłużenie względne: >200
- Odporność na rozciąganie: >350 kPa
- Liczba komórek: 24-28 [C/cm]

PRZECHOWYWANIE

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

TROTON Sp. z o.o

Address: Ząbrowo 14A, 78-120 Gościno, Poland, Tel: +48 94 35 123 94
Tel/Fax: +48 94 35 126 22 Website: www.troton.com.pl Email: troton@troton.com.pl