

Rogowiec, 14.07.2023 r.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Wymagania dotyczące mieszanki okładzinowej:

- wytrzymałość na rozciąganie: min 12,0 MPa (DIN 53504)
- wydłużenie przy zerwaniu: min 300 % (DIN 53504)
- twardość: 63±5 °ShA (DIN 53505)
- ścieralność: max 160 mm³ (DIN ISO 4649)
- gęstość: 1,19...1,3g/cm³(DIN EN ISO 1183)
- rozdzierność min. 14 N/mm (DIN ISO 34-1)
- odbojność 38 +/-5 % (DIN 53512)
- czas podwulkanizacji t₂ – min.: 5 min (temp. badania 145°C)
- mieszanka o dobrych właściwościach przerobowych na walcарce i kalandrze
- mieszanka dostarczana na europaletach, forma pasy o szerokości 300-500 mm, i grubości 10-15 mm.
- Mieszanka nie może zawierać zanieczyszczeń ciałami obcymi.

2. Jakość dostawy zgodna ze specyfikacją producenta – każdorazowo należy dostarczyć oryginał atestu / kartę charakterystyki.

3. Udzielić gwarancji jakościowej i ilościowej na okres 12 miesięcy.

4. Zapewnić rozpatrzenie reklamacji w terminie 10 dni od momentu zgłoszenia przez zamawiającego.

5. Dotychczasowe, potwierdzone jakościowo źródła dostaw : Polska.

BESTGUM POLSKA sp. z o.o.
Z-ca Kierownika Wydziału Technologii


Grzegorz Pietrzak