

MIESZANKI FKM wulkanizowane nadtlenkami - typy do Niskich Temperatur
INFORMACJE TECHNICZNE

Są to typy mieszanek o najlepszych własnościach, których elastyczność w niskich temperaturach, odporność na agresywne media i własności mechaniczne łączą się z łatwością przetwórstwa i korzystnym oddzielaniem od gniazd formujących.

Ciężar właściwy	1,80-2,10 g/cm ³ /ASTM D297/
Lepkość Mooney'a ML 1+4/100°C/	80-160 MU /ASTM D1646 /
Twardość Shore A	60 - 90
Wydłużenie przy zerwaniu %	150 – 400
Wytrzymałość przy zerwaniu Mpa	14,0 – 20,0
Zawartość fluoru %	64 – 66,50
Metody przetwórstwa	Wtrysk, prasowanie, wytłaczanie, kalandrowanie.
Podstawowe dziedziny zastosowań	Benzyny utlenione. Benzyny lotnicze węglowodorowe. Płyny wodne. Ciecze procesowe alifatyczne. Oleje silnikowe / SE, SF /.
Mieszanki specjalne	Dla układów paliwowych.
Nowości	Mieszanki wtryskowe do łączników szybkich złączy.
Kolory	Szeroka gama: czarny, zielony, brąz, czerwony, niebieski...
Opakowanie	Pudła kartonowe.