

MIESZANKI FKM wulkanizowane nadtlenkami -typy Standard

INFORMACJE TECHNICZNE

Najbardziej zaktualizowana klasa mieszanek wulkanizowanych nadtlenkami prezentuje produkty najbardziej technicznie udoskonalone, łatwych w przetwórstwie, odpornych na agresywne oleje silnikowe, parę i kwasy. Mieszanki nadtlenkowe, porównując je z bisfenolowymi, łączą w sobie najlepsze własności mechaniczne z bardzo dobrą odpornością chemiczną.

Ciężar właściwy	1,83-2,10 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 %	67 – 69,5
Metody przetwórstwa	Wtrysk, prasowanie, wytłaczanie, kalandrowanie.
Podstawowe dziedziny zastosowań	Agresywne oleje silnikowe/SG,SH /. Biodiesel. Benzyny utlenione. Benzyny lotnicze. Ciecze procesowe aromatyczne i wodne. Płyny wodne.
Mieszanki specjalne	Z adhezją do metali. Odporne na dekompresję, parę, kwasy mineralne
Nowości	Mieszanki wtryskowe z adhezją do metalu.
Kolory	Szeroka gama: czarny, zielony, brązowy, czerwony, niebieski...
Opakowanie	Pudła kartonowe.

P

O

L

S

K

I