

MIKROGUMA EPDM

NAZWA I KOD

Mikroguma SCP Select [MEP]

PARAMETRY TECHNICZNE

MATERIAŁ	EPDM
GĘSTOŚĆ	~ 115 kg/cm ³
KOLOR	czarny
TEMPERATURA	od -40°C do +90°C
ABSORBCJA WODY	<5%
STRUKTURA	zamkniętokomórkowa
ODPORNOŚĆ NA OZON/UV	dobra *
ODPORNOŚĆ NA STARZENIE CIEPLNE	dobra *
ODPORNOŚĆ NA OLEJE I PALIWA	brak
ODPORNOŚĆ NA KWASY	średnia *

TOLERANCJA DLA PODANYCH WARTOŚCI +/- 3% CHYBA, ŻE W KARCIE PODANO INACZEJ

INFORMACJE

Informacje zawarte w karcie materiałowej są oparte na naszej najlepszej wiedzy oraz wynikach wewnętrznych badań. Mają charakter orientacyjny i nie stanowią jednoznacznej gwarancji wykazanych właściwości. Podane informacje stanowią wskazanie i nie mogą być traktowane jako wiążące. Przed każdorazowym zastosowaniem produktu zalecamy przeprowadzenie badań weryfikacyjnych we własnym zakresie.

*w porównaniu do płyty gumowej SBR ogólnego przeznaczenia



MARKA WŁASNA

SCP SELECT

SCP Sp. z o.o.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

- Spienione płyty gumowe EPDM na bazie kauczuku etylenowo-propylenowego.
- Produkty o dobrej odporności na warunki atmosferyczne, UV oraz rozcieńczone kwasy.
- Przeznaczone do użytku zewnętrznego i wewnętrznego.
- Posiada podwyższoną odporność na starzenie cieplne.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

- Zaleca się przechowywanie produktu w warunkach magazynowych w temperaturze od +10 do +25°C.
- Należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia oraz kontaktu z mediami wchodzącymi w reakcję z gumą: oleje, smary, rozpuszczalniki, paliwa, kwasy itp.

ZGODNOŚĆ



DYSTRYBUTOR

SCP

Rubber Solutions

SCP Sp. z o.o. | ul. Turystyczna 1, 43-155 Bieruń | www.scp1.pl

MIKROGUMA EPDM