

PŁYTA SILIKONOWA FDA

NAZWA I KOD

VMQ FDA SCP Select [PVF]

PARAMETRY TECHNICZNE

MATERIAŁ	Silikon VMQ	
GĘSTOŚĆ	1,25 g/cm3	
TWARDOŚĆ	60 +/-5 Sha	
KOLOR	transparentny	niebieski
TEMPERATURA	od -65°C do +220°C	
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE	6,5 MPa	
WYDŁUŻENIE PRZY ZERWANIU	300%	
ODPORNOŚĆ NA OZON/UV	bardzo dobra *	
ODPORNOŚĆ NA STARZENIE CIEPLNE	bardzo dobra *	
ODPORNOŚĆ NA OLEJE I PALIWA	brak	
CERTYFIKAT	Atest FDA	

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

- Wysoce elastyczny materiał konstrukcyjny, zachowujący swoje właściwości fizykomechaniczne w skrajnych temperaturach.
- Bardzo dobra odporność na wysokie temperatury i starzenie cieplne.
- Bardzo dobra odporność na warunki atmosferyczne oraz UV.
- Duża odporność na odkształcenia.
- Obustronnie gładka powierzchnia.
- Do użytku zewnętrznego i wewnętrznego.
- Posiada atest FDA
- Każda płyta w rolce jest pojedynczo zapakowana w folię lub worek z etykietą identyfikującą produkt oraz partię produkcyjną.
- Produkt nietalkowany, przełożony folią.

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.
- Dopuszcza się składowanie rolek w warstwach jednak nie więcej niż cztery poziomy.

ZGODNOŚĆ



DYSTRYBUTOR

SCP

Rubber Solutions

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

VMQ FDA