

CECHY SZCZEGÓLNE:

- » Specjalna mieszanka silikonowa wykrywana za pomocą czujnika metalu
- » Sieciowana nadtlenkowo
- » Bardzo dobra stabilność termiczna w pełnym zakresie temperatur [-60°C do 200°C]
- » Odporność na wiele związków chemicznych
- » Produkt zgodny z zaleceniami XV BfR oraz CFR 21 FDA §177.2600

ZASTOSOWANIE:

AGD i gastronomia
Medycyna i farmacja

ZAKRES TEMPERATURY:

Od -60°C do 200°C

WŁAŚCIWOŚCI:

CECHA	STANDARD	MD 60
Twardość (Shore A)	DIN 53505	60±4
Gęstość [g/cm ³]	DIN ISO 1183-1 A	1.17±0.03
Wytrzymałość na rozerwanie (MPa)	DIN 53504 S2	9.1
Wydłużenie do zerwania [%]	DIN 53504 S2	382
Wytrzymałość na rozdarcie (N/mm)	DIN ISO 34-1 A	8.7
Odkształc. trwałe po ścisnaniu [%]	DIN ISO 815-B (22h/175°C/25%)	51
Zakres temperatury [°C]	-60 / +200	
Kolor	ciemny niebieski	

Podane dane służą do scharakteryzowania produktu. Ich źródłem są testy oraz wiedza wynikająca z doświadczenia firmy. Dane nie powinny być jednak stosowane jako specyfikacja końcowa, ponieważ przedstawiają typowe wartości. Przetestowanie, czy dany materiał odpowiada pożądanemu zastosowaniu, powinno być dokonane przez klienta. Informacje co do potencjalnych zastosowań są jedynie ogólnymi wskazaniem i nie podlegają rękojmi, ani gwarancji. Wszelkie zmiany mogą być wprowadzone bez powiadomienia.