

Arkusz silikonowy Prosil 160NW

Arkusz Prosil 160NW to wysokiej czystości materiał silikonowy przeznaczony do zastosowań wymagających zgodności z rygorystycznymi normami dla przemysłu farmaceutycznego, medycznego oraz spożywczego. Produkt oferowany przez Purity Flow znajduje zastosowanie jako materiał na uszczelnienia oraz podkłady pracujące w szerokim zakresie temperatur, przy zachowaniu stabilności fizykochemicznej i neutralności względem medium. Transparentna struktura umożliwia kontrolę wizualną procesów, a parametry mechaniczne zapewniają powtarzalność pracy w aplikacjach statycznych i półdynamicznych.

Dane techniczne

Materiał: silikon (VMQ)

Twardość: 60 ±5 °ShA (Shore A)

Kolor: przezroczysty

Zakres temperatur pracy: od -60 °C do +230 °C

Zgodność i normy:

- FDA 21 CFR §177.2600
- BfR XV
- EC 1935/2004

Tolerancje wykonania: DIN ISO 3302-1, klasa ST2

Parametry geometryczne: **Szerokość:** ok. 1200 mm. **Długość:** ok. 10 m (dla grubości do 6 mm), ok. 5 m (dla grubości 8 mm)

Zastosowanie: uszczelnienia w instalacjach procesowych, podkłady techniczne w urządzeniach przemysłowych, przemysł farmaceutyczny, przemysł medyczny, przemysł chemiczny, przemysł spożywczy, aplikacje dla mrożonej żywności.



Indeks	Grubość arkusza (mm)
PROSIL 160NW-ARKUSZ-01	0,5
PROSIL 160NW-ARKUSZ-02	1
PROSIL 160NW-ARKUSZ-03	1,5
PROSIL 160NW-ARKUSZ-04	2
PROSIL 160NW-ARKUSZ-05	3
PROSIL 160NW-ARKUSZ-06	4
PROSIL 160NW-ARKUSZ-07	5
PROSIL 160NW-ARKUSZ-08	6
PROSIL 160NW-ARKUSZ-09	8
PROSIL 160NW-ARKUSZ-10	10
PROSIL 160NW-ARKUSZ-11	12
PROSIL 160NW-ARKUSZ-12	15