

“Specjaliści od Worków Sztauerskich”

Karta Techniczna: 90X180 Medium

KONSTRUKCJA: 2-WARSTWY

- 1 x Polietylen
- 2 x Odporny na wilgoć papier Kraft
- Zawór High Flow

ROZMIAR:

- Wysokość: 180 CM
- Szerokość: 90 CM
- Tolerancja: 3.5%

WYTRZYMAŁOŚĆ:

- Ciśnienie robocze: 0,2 BAR lub 20 KPA lub 2,9 PSI
- Ciśnienie rozrywające: 0,6 BAR lub 60 KPA lub 8,7 PSI
- Współczynnik bezpieczeństwa: 3

**FAKTYCZNA SIŁA ODDZIAŁYWANIA PODUSZKI NA ŁADUNEK W KGS**

WOLNA PRZESTRZEŃ	POWIERZCHNIA KONTAKTU	SIŁA PRZY CIŚNIENIU ROBOCZYM
20 CM	12200 CM ²	2440 KGS
30 CM	9500 CM ²	1900 KGS
40 CM	5500 CM ²	1100 KGS

MAKSYMALNA SIŁA ODDZIAŁYWANIA PODUSZKI NA ŁADUNEK W KGS

WOLNA PRZESTRZEŃ	POWIERZCHNIA KONTAKTU	SIŁA PRZY CIŚNIENIU ROZRYWAJĄCYM
20 CM	12200 CM ²	10980 KGS
30 CM	9500 CM ²	5700 KGS
40 CM	5500 CM ²	2475 KGS

Siła oddziaływania zależy od wielkości poduszki oraz rozmiaru wolnej przestrzeni. Tabela powyżej przedstawia nacisk, jaki jest w stanie znieść poduszka przy wolnej przestrzeni 20, 30 i 40 CM. Przykładowo, przy przestrzeni pomiędzy ładunkiem 20 CM, poduszka 90 X 180 MEDIUM znieśie nacisk do 10980 KGS.

Serdecznie zapraszamy do wysyłania zapytań ofertowych.