

“Specjaliści od Worków Sztauerskich”

Karta Techniczna: 90X210 PP Level 1

KONSTRUKCJA:

- 1 x Wewnętrzny Worek Polietylenowy
- 1 x Pleciony Polipropylen
- Zawór High Flow

ROZMIAR:

- Wysokość: 210 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 przy 30 CM
- Współczynnik bezpieczeństwa: 3

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

WOLNA PRZESTRZEŃ	POWIERZCHNIA KONTAKTU	SIŁA PRZY CIŚNIENIU ROBOCZYM
20 CM	14100 CM ²	2835 KGS
30 CM	11300 CM ²	2268 KGS
40 CM	6610 CM ²	1323 KGS

MAKSYMALNA SIŁA ODDZIAŁYWANIA PODUSZKI NA ŁADUNEK W KGS

WOLNA PRZESTRZEŃ	POWIERZCHNIA KONTAKTU	SIŁA PRZY CIŚNIENIU ROZRYWAJĄCYM
20 CM	14100 CM ²	12757 KGS
30 CM	11300 CM ²	6804 KGS
40 CM	6610 CM ²	2976 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 90X210 PP Level 1 znieś nacisk do 12757 KGS.

Serdecznie zapraszamy do wysyłania zapytań ofertowych.