

“Specjaliści od Worków Sztauerskich”

Karta Techniczna: 90X210 Medium

KONSTRUKCJA: 2-WARSTWY

- 1 x Polietylen
- 2 x Odporny na wilgoć papier Kraft
- 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
- Współczynnik bezpieczeństwa: 3

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

WOLNA PRZESTRZEŃ	POWIERZCHNIA KONTAKTU	SIŁA PRZY CIŚNIENIU ROBOCZYM
20 CM	14175 CM ²	2835 KGS
30 CM	11340 CM ²	2268 KGS
40 CM	6615 CM ²	1323 KGS

MAKSYMALNA SIŁA ODDZIAŁYWANIA PODUSZKI NA ŁADUNEK W KGS

WOLNA PRZESTRZEŃ	POWIERZCHNIA KONTAKTU	SIŁA PRZY CIŚNIENIU ROZRYWAJĄCYM
20 CM	14175 CM ²	12758 KGS
30 CM	11340 CM ²	6804 KGS
40 CM	6615 CM ²	2977 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 210 MEDIUM zniesie nacisk do 12758 KGS.

Serdecznie zapraszamy do wysyłania zapytań ofertowych.