

*“Specjaliści od Worków Sztauerskich”***E: office@ysm.com.pl**
W: www.ysm.com.pl

Karta Techniczna: 90X120 Heavy

KONSTRUKCJA: 4-WARSTWY

- 1 x Polietylen
- 4 x Odporny na wilgoć papier Kraft

ROZMIAR:

- Wysokość: 120 CM
- Szerokość: 90 CM
- Tolerancja: 3.5%

WYTRZYMAŁOŚĆ:

- Ciśnienie robocze: 0,4 BAR lub 40 KPA lub 5,8 PSI
- Ciśnienie rozrywające: 1,2 BAR lub 120 KPA lub 17,4 PSI
- Współczynnik bezpieczeństwa: 3

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

WOLNA PRZESTRZEŃ	POWIERZCHNIA KONTAKTU	SIŁA PRZY CIŚNIENIU ROBOCZYM
20 CM	8100 CM ²	3240 KGS
30 CM	6500 CM ²	2600 KGS
40 CM	3800 CM ²	1520 KGS

MAKSYMALNA SIŁA ODDZIAŁYWANIA PODUSZKI NA ŁADUNEK W KGS

WOLNA PRZESTRZEŃ	POWIERZCHNIA KONTAKTU	SIŁA PRZY CIŚNIENIU ROZRYWAJĄCYM
20 CM	8100 CM ²	12960 KGS
30 CM	6500 CM ²	6500 KGS
40 CM	3800 CM ²	3040 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 120 HEAVY znieśie nacisk do 12960 KGS.

Serdecznie zapraszamy do wysyłania zapytań ofertowych.