

Link do produktu: <https://tasmypinajace.pl/tasma-tkana-gw-65-hd-pes-wv-szer-19mm-x-dl-400m-wytrzymalosc-1000kg-poliestrowa-pet-heavy-duty-3wv19estr400a2-wosh19400w7-woven-p-215.html>



## Taśma tkana GW-65 HD PES (WV) szer. 19mm x dł. 400m wytrzymałość 1000kg poliestrowa pet - heavy duty - 3WV19ESTR400A2 WOSH19400W7 - woven

Cena brutto	<b>196,85 zł</b>
Cena netto	<b>160,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>do 24 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>215</b>
Kod producenta	<b>3WV19ESTR400A2</b>
Producent	<b>P.H.U. MARPAK Mariusz Lesicki</b>

### Opis produktu

#### Taśma Poliestrowa Tkana GW-65 HD PES (wytrzymałość 1000 kg)

**Taśma poliestrowa kompozytowa GW-65 HD PES** to skuteczny sposób na pakowanie i zabezpieczenie przesyłek w trakcie transportu. Taśmy kompozytowe dostępne są w dwóch wersjach grubości włókien: Standard i Heavy Duty. Taśma GW-65 należy do kategorii Heavy Duty, co gwarantuje wyjątkową wytrzymałość i niezawodność. **Certyfikat jakości DNV GL Hamburg.**

Taśma GW-65 charakteryzuje się **wytrzymałością liniową na zrywanie wynoszącą 1000 kg**, co gwarantuje solidną ochronę podczas transportu nawet w warunkach intensywnego obciążenia. Taśmy wykonane są z poliestru w postaci tkanej siatki, gdzie włókna wzdłużne przeplecione są włóknami poprzecznymi. Zapewnia to większą sztywność (w porównaniu z taśmami WG), zwiększoną wytrzymałość na uszkodzenia, większą spójność włókien oraz mniejszą elastyczność, co poprawia stabilność ładunku.

#### Dane techniczne

Parametr	Wartość
Szerokość taśmy	19 mm
Długość taśmy	400 m
Wytrzymałość liniowa na zrywanie	1000 kg
Srednica wewnętrzna tulei	76 mm

#### Zastosowanie

Stosowane są do spinania niestabilnych i ciężkich ładunków o dużych gabarytach.

#### Zniżki zależne od ilości produktów w koszyku:

Ilość szt.	Zniżka
od 9 szt. do 16 szt.	<b>1%</b>
od 17 szt. do 24 szt.	<b>2%</b>
od 25 szt. do 32 szt.	<b>3%</b>
od 33 szt. do 40 szt.	<b>4%</b>
od 41 szt. do 1000 szt.	<b>5%</b>

---

**Kompatybilne produkty znajdziesz w sekcji: [Produkty powiązane](#)**