

The background of the advertisement features several rolls of brown paper tape and cross-sections of logs of wood. The tape rolls are arranged in a way that shows their thickness and the texture of the paper. The wood logs are stacked, showing their natural grain and bark. The overall composition is a close-up shot, emphasizing the natural and industrial materials used in the product.

Nasz asortyment taśm pakowych

Papierowe taśmy pakowe
przyczyniające się do zrównoważonego rozwoju

tesa® 4713

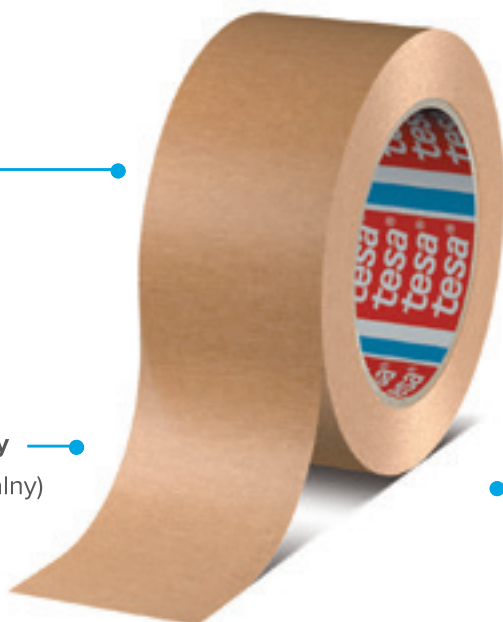
Papierowa taśma pakowa standard



Do lekkich
zastosowań
(do 10 kg)

Papierowy
nośnik

Kauczuk naturalny
(surowiec odnawialny)



Utylizacja wraz
z kartonem

(zgodnie z metodą INGEDE 12)

Rdzeń w 100%
z recyklingu

Proces produkcji
bez użycia
rozpuszczalników



Opis produktu i zastosowanie

tesa® 4713 – Papierowa taśma pakowa standard

- Dobra przyczepność do kartonu o różnych właściwościach
- Do ręcznego urywania
- Do zastosowań z dyspenserami ręcznymi i automatycznymi
- Możliwość zadruku wszystkimi rodzajami tuszu
- Dostępna w kolorze havana i białym

Materiał nośnika

Typ substancji
klejącej

Przyczepność
do stali
[µm]

Całkowita
grubość
[µm]

Wytrzymałość
na rozciąganie
[N/cm]

Papier

2,8

125

30

Kauczuk naturalny

tesa® 4513

Papierowa taśma pakowa premium



Do zastosowań
o lekkich i o średniej
masie
(do 15 kg)

Papierowy
nośnik

Kauczuk syntetyczny
(surowiec odnawialny)



Utylizacja wraz
z kartonem

(zgodnie z metodą INGEDE 12)

Rdzeń w 100%
z recyklingu

Proces produkcji

bez użycia rozpuszczalników



Opis produktu i zastosowanie

tesa® 4513 – Papierowa taśma pakowa premium

- Przyczepność i mocny chwyt początkowy
- Do ręcznego urywania
- Do zastosowań z dyspenserami ręcznymi i automatycznymi
- Możliwość zadruku wszystkimi rodzajami tuszu
- Dostępna w kolorze havana

Materiał nośnika

Typ substancji klejącej

Przyczepność
do stali
[μm]

Całkowita
grubość
[μm]

Wytrzymałość
na rozciąganie
[N/cm]

Papier

8,5

105

70

Kauczuk syntetyczny

tesa® 4313

Papierowa taśma pakowa premium



Do zastosowań
lekkich i o średniej
masie
(do 20 kg)

Papierowy
nośnik

Kauczuk syntetyczny
(surowiec odnawialny)



Utylizacja wraz
z kartonem
(zgodnie z metodą INGEDE 12)

Rdzeń w 100%
z recyklingu

Proces produkcji
bez użycia rozpuszczal-
ników



Opis produktu i zastosowanie

tesa® 4313 – Papierowa taśma pakowa premium

- Przyczepność i mocny chwyt początkowy
- Wysoka odporność na uderzenia
- Do ręcznego urywania
- Do zastosowań z dyspenserami ręcznymi i automatycznymi
- Możliwość zadruku wszystkimi rodzajami tuszu
- Dostępna w kolorze havana i białym

Materiał nośnika

Typ substancji klejącej

Wersja produktu

Przyczepność do stali [µm]

Grubość całkowita [µm]

Wytrzymałość na rozciąganie [N/cm]

Papier

PV 10

7,5

107

60

Kauczuk syntetyczny

PV 12

9,5

125

60

tesa® 60408

Biopochodna papierowa taśma pakowa



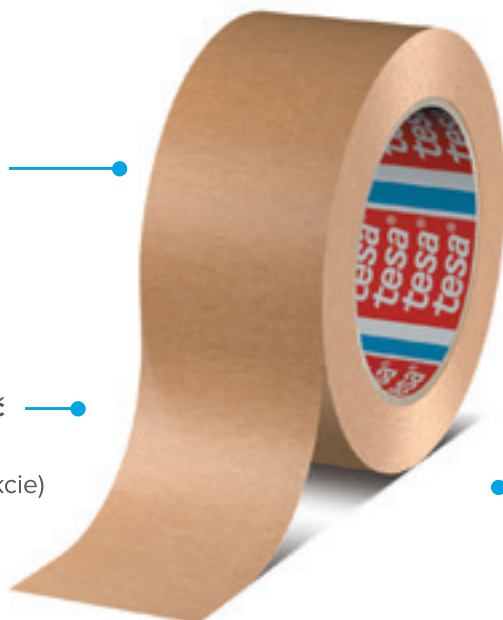
Do zastosowań
lekkich i o średniej
masie
(do 20 kg)

Papierowy
nośnik



Łączna zawartość
biowęgla 92%
(ogółem w produkcji)

Kauczuk naturalny
(surowiec odnawialny)



Utylizacja wraz
z kartonem

(zgodnie z metodą INGEDE 12)

Rdzeń w 100%
z recyklingu

Proces produkcji

bez użycia rozpuszczalników



Opis produktu i zastosowanie

tesa® 604 08 –

Papierowa taśma pakowa standard

- Dobra przyczepność do kartonu o różnych właściwościach
- Do ręcznego urywania
- Do zastosowań z dyspenserami ręcznymi i automatycznymi
- Możliwość zadruku wszystkimi rodzajami tuszu
- Dostępna w kolorze havana

Materiał nośnika

Typ substancji klejącej

Przyczepność

do stali

[µm]

Całkowita

grubość

[µm]

Wytrzymałość

na rozciąganie

[N/cm]

Papier

2,8

125

60

Kauczuk naturalny

BP

PNSC

NART

Szerokość (mm)

Długość (m)

Ilość w opakowaniu

6040815

60408PV0BN

60408-00000-00

50

50

36

6040815

60408PV0BN

60408-00001-00

75

50

24

tesa® 60013

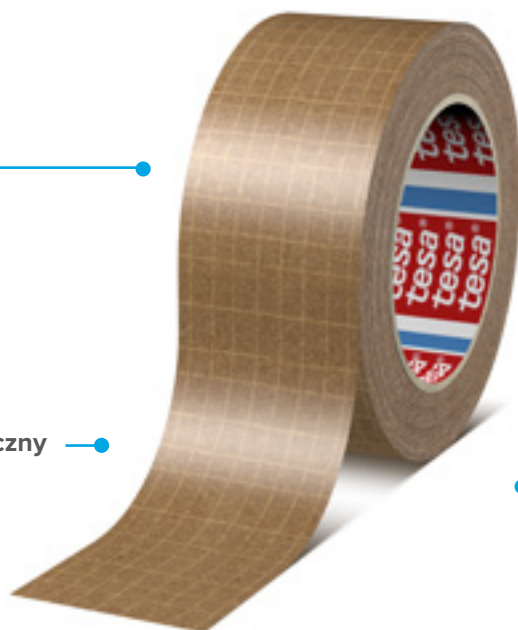
Wzmocniona papierowa taśma samoprzylepna



Do zastosowań
o dużej masie
(>25 kg)

Wzmocniony
papierowy nośnik

Kauczuk syntetyczny



Utylizacja wraz
z kartonem

(zgodnie z metodą INGEDE 12)

Rdzeń w 100%
z recyklingu

Proces produkcji

bez użycia rozpuszczal-
ników



Opis produktu i zastosowanie

tesa® 60013 – Wzmocniona papierowa taśma samoprzylepna

- Doskonała przyczepność
- Duża wytrzymałość na rozciąganie
- Papierowy nośnik wzmocniony siatką z włókien szklanych
- Odporność na manipulację przy usuwaniu
- Do zastosowań z dyspenserami ręcznymi i automatycznymi
- Dostępna w kolorze havana

Materiał nośnika

Typ substancji
klejącej

Przyczep-
ność do
stali
[µm]

Całkowita
grubość
[µm]

Wytrzymałość
na rozciąganie
[N/cm]

Papier

>11 N/cm

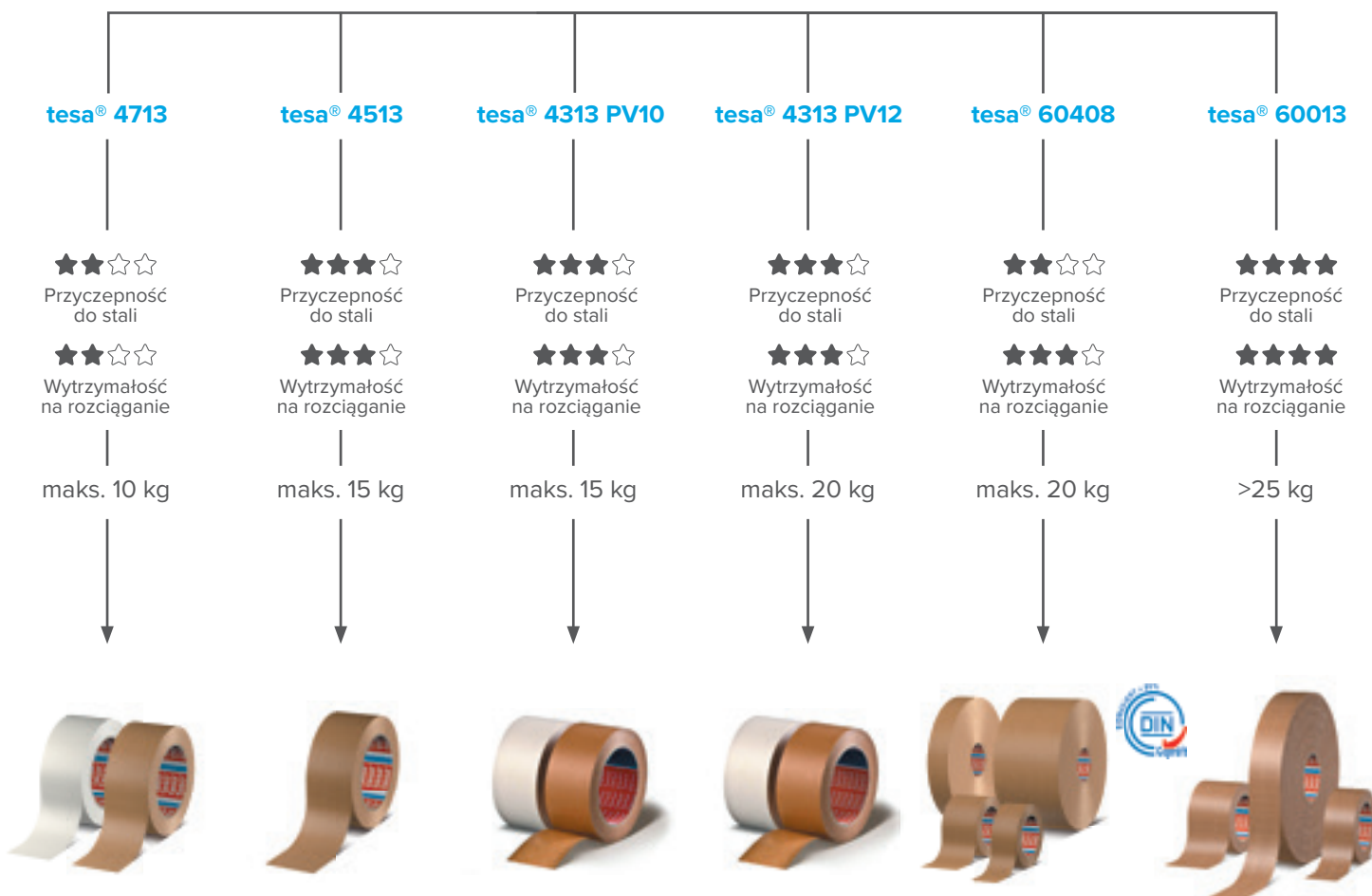
200

125

Kauczuk
syntetyczny

Nasz asortyment papierowych taśm pakowych

Papierowe taśmy pakowe



Produkty tesa® dzień w dzień potwierdzają swoją imponującą jakość w wymagających warunkach i są regularnie poddawane ścisłym kontrolom. Wszelkie informacje i dane techniczne przedstawione powyżej podano zgodnie z najlepszą wiedzą w oparciu o praktyczne doświadczenia. Są to jednak wartości średnie i nieodpowiednie dla specyfikacji. W związku z tym tesa SE nie jest w stanie udzielić żadnych gwarancji, ani wyraźnych, ani dorozumianych, w tym między innymi dorozumianej gwarancji pokupności lub przydatności do określonego celu. Użytkownik jest zatem odpowiedzialny za ustalenie, czy produkt tesa® nadaje się do określonego celu i do wybranego sposobu zastosowania. W razie jakichkolwiek wątpliwości personel wsparcia technicznego chętnie służy poradą.



Certyfikaty

Nasza firma kładzie nacisk na międzynarodowe standardy jakości, ochrony środowiska i bezpieczeństwa pracy.

Więcej informacji na temat naszych certyfikatów można znaleźć na stronie:
www.tesa.com/certifications



tesa tape Sp. z o.o.

Grunwaldzka 184
60-166 Poznań
Poland

Phone: +48 603 857 271

<http://www.tesa.pl>