

Karta katalogowa produktu

Taśma dwustronna Q-CONNECT, 50mm, 5m, transparentna

Przezroczysta dwustronna taśma samoprzylepna składa się z papierowej bibułki oraz syntetycznego kleju kauczukowego (hot-melt)

Jednostronnie zabezpieczona białym papierowym paskiem

Do mocowania listew, dywanów, profili, itp.

Szerokość: 50mm

Długość: 5m

Grubość: 90µm

średnica rolki: 3" (ok. 76mm)

Kolor transparentna



Podstawowe parametry produktu

SKU PBS	KF17474
Kod kreskowy	5705831174740
Nazwa produktu	Taśma dwustronna Q-CONNECT, 50mm, 5m, transparentna
Kategoria	Taśmy specjalne
Stawka VAT	23%
PKWiU	17.12.77.0
CN	4811 41 20
Klasa	Standard
Marka	Q-CONNECT

Kolor

Kolor	Transparentny
-------	---------------

Cecha

PBS Club	PBS Club 2024
Produkt	Taśma dwustronna
Typ	Dwustronna
Rodzaj	Montażowa
Materiał	Papier
W ofercie od	2013-05

Wymiary

Grubość (mm)	90µm
Rozmiar	50/5mm/m
Szerokość (mm)	50

Certyfikaty

Karta katalogowa produktu str. 2

Taśma dwustronna Q-CONNECT, 50mm, 5m, transparentna

Podstawowe parametry produktu

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit

Wspólny słownik zamówień

CPV	44424200-0
-----	------------

Jednostki logistyczne

Jednostka 1 - sztuka	1 szt
Jednostka 1 - ean	5705831174740
Jednostka 1 - waga	0,07 kg
Jednostka 1 - wys. x szer. x dł.	8,70 x 8,70 x 5,00 cm
Jednostka 2 - opakowanie	6 szt
Jednostka 2 - ean	5706002174743
Jednostka 2 - waga	0,39 kg
Jednostka 2 - wys. x szer. x dł.	8,70 x 8,70 x 30,00 cm
Jednostka 3 - karton	72 szt
Jednostka 3 - ean	5706003174742
Jednostka 3 - waga	4,68 kg
Jednostka 3 - waga opakowania	0,28 kg
Jednostka 3 - wys. x szer. x dł.	36,50 x 27,50 x 31,50 cm (objętość 0,03 m3)
Jednostka 4 - paleta	3456 szt
Jednostka 4 - waga	224,64 kg
Jednostka 4 - waga opakowania	38,58 kg
Jednostka 4 - wys. x szer. x dł.	120,00 x 80,00 x 203,50 cm (objętość 1,95 m3)

Dane producenta wg GPSR

Nazwa firmy/producenta	PBS Connect Polska Sp. z o.o.
Ulica, numer	Okólna 45
Kod pocztowy, miasto	05-270 Marki
Kraj	PL
Strona www	www.pbspolska.eu
E-mail	kontakt@pbspolska.eu
Telefon	+48 22 243 00 40