

Taśma elastyczna OTTO

Taśma ościeżnicowa do szyb zespolonych

Taśma z miękkiej pianki PE

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

FLB

Właściwości

- ▶ Zwiększona wytrzymałość na rozciąganie
- ▶ O zamkniętych porach
- ▶ Odporny na starzenie się
- ▶ Tolerowany przez silikonowe środki uszczelniające firmy OTTO
- ▶ Dostępny ze zdejmowaną folią lub bez

Obszary zastosowań

- ▶ Jako taśma ościeżnicowa do szyb zespolonych ze szkłem termoizolacyjnym zgodnie z wytycznymi stowarzyszenia ift z Rosenheim

Normy i badania

- ▶ Francuska klasa emisji VOC A+

Dane techniczne

Odporność na temperaturę od/do [°C] - 40 / + 80

Wchłanianie wody [obj. %] ≤ 1,0 ¹

Przewodność cieplna zgodnie z normą DIN EN 12667 [W/mK] ≤ 0,04

Wytrzymałość na spęcznie według ISO 3386-1 przy spęczeniu 25% [kPa] ≤ 35

Wytrzymałość na spęcznie według ISO 3386-1 przy spęczeniu 40% [kPa] ≤ 65

Wytrzymałość na spęcznie według ISO 3386-1 przy spęczeniu 50% [kPa] ≤ 95

Temperatura składowania od/do [°C] + 5 / + 20

Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące] 12

1) po 7 dniach

Wartości te nie są przeznaczone do sporządzenia specyfikacji. Przed sporządzeniem specyfikacji proszę zwrócić się do OTTO-CHEMIE.

Forma dostawy

OTTO Flexband z folią ochronną



Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, NIEMCY
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.pl

💡 Technika zastosowań
☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



USZCZELNIANIE I KLEJENIE

Wymiary	Kolor	Jednostka zamówieniowa (BE)	Jednostka opakowaniowa (VPE)	Kod zamówieniowy
6 x 2 mm	antracyt	75 x kawałek 20 m	75 x kawałek 20 m	Na zapytanie
6 x 2 mm	biały	75 x kawałek 20 m	75 x kawałek 20 m	Na zapytanie
8 x 2 mm	antracyt	75 x kawałek 20 m	75 x kawałek 20 m	Na zapytanie
8 x 2 mm	biały	75 x kawałek 20 m	75 x kawałek 20 m	Na zapytanie
9 x 2 mm	antracyt	5 x kawałek 20 m	75 x kawałek 20 m	FLBM-9x2-C67
9 x 2 mm	biały	5 x kawałek 20 m	75 x kawałek 20 m	FLBM-9x2-C01
9 x 3 mm	antracyt	5 x kawałek 20 m	75 x kawałek 20 m	FLBM-9x3-C67
9 x 3 mm	biały	5 x kawałek 20 m	75 x kawałek 20 m	FLBM-9x3-C01
9 x 4 mm	antracyt	5 x kawałek 10 m	150 x kawałek 10 m	FLBM-9x4-C67
9 x 4 mm	biały	150 x kawałek 10 m	150 x kawałek 10 m	Na zapytanie
9 x 5 mm	antracyt	150 x kawałek 10 m	150 x kawałek 10 m	Na zapytanie
9 x 5 mm	biały	150 x kawałek 10 m	150 x kawałek 10 m	Na zapytanie
9 x 6 mm	antracyt	100 x kawałek 10 m	100 x kawałek 10 m	Na zapytanie
9 x 6 mm	biały	100 x kawałek 10 m	100 x kawałek 10 m	Na zapytanie
12 x 2 mm	antracyt	5 x kawałek 20 m	75 x kawałek 20 m	FLBM-12x2-C67
12 x 2 mm	biały	75 x kawałek 20 m	75 x kawałek 20 m	Na zapytanie
12 x 3 mm	antracyt	5 x kawałek 20 m	75 x kawałek 20 m	FLBM-12x3-C67
12 x 3 mm	biały	75 x kawałek 20 m	75 x kawałek 20 m	Na zapytanie
12 x 4 mm	antracyt	5 x kawałek 10 m	150 x kawałek 10 m	FLBM-12x4-C67
12 x 4 mm	biały	150 x kawałek 10 m	150 x kawałek 10 m	Na zapytanie
12 x 5 mm	antracyt	120 x kawałek 10 m	120 x kawałek 10 m	Na zapytanie
12 x 5 mm	biały	120 x kawałek 10 m	120 x kawałek 10 m	Na zapytanie
15 x 2 mm	antracyt	5 x kawałek 20 m	75 x kawałek 20 m	FLBM-15x2-C67
15 x 2 mm	biały	75 x kawałek 20 m	75 x kawałek 20 m	Na zapytanie
15 x 3 mm	antracyt	75 x kawałek 20 m	75 x kawałek 20 m	Na zapytanie
15 x 3 mm	biały	75 x kawałek 20 m	75 x kawałek 20 m	Na zapytanie
50 x 5 mm	antracyt	35 x kawałek 10 m	35 x kawałek 10 m	Na zapytanie
50 x 5 mm	biały	35 x kawałek 10 m	35 x kawałek 10 m	Na zapytanie

OTTOFlexbandSP bez folii ochronnej

Wymiary	Kolor	Jednostka zamówieniowa (BE)	Jednostka opakowaniowa (VPE)	Kod zamówieniowy
6 x 2 mm	antracyt	70 x kawałek 20 m	70 x kawałek 20 m	Na zapytanie
6 x 2 mm	biały	70 x kawałek 20 m	70 x kawałek 20 m	Na zapytanie
8 x 2 mm	antracyt	70 x kawałek 20 m	70 x kawałek 20 m	Na zapytanie
8 x 2 mm	biały	70 x kawałek 20 m	70 x kawałek 20 m	Na zapytanie
9 x 2 mm	antracyt	5 x kawałek 20 m	70 x kawałek 20 m	FLBO-9x2-C67
9 x 2 mm	biały	70 x kawałek 20 m	70 x kawałek 20 m	Na zapytanie
9 x 3 mm	antracyt	5 x kawałek 20 m	70 x kawałek 20 m	FLBO-9x3-C67
9 x 3 mm	biały	70 x kawałek 20 m	70 x kawałek 20 m	Na zapytanie
9 x 4 mm	antracyt	140 x kawałek 10 m	140 x kawałek 10 m	Na zapytanie
9 x 4 mm	biały	140 x kawałek 10 m	140 x kawałek 10 m	Na zapytanie
9 x 5 mm	antracyt	140 x kawałek 10 m	140 x kawałek 10 m	Na zapytanie
9 x 5 mm	biały	140 x kawałek 10 m	140 x kawałek 10 m	Na zapytanie
9 x 6 mm	antracyt	140 x kawałek 10 m	140 x kawałek 10 m	Na zapytanie
9 x 6 mm	biały	140 x kawałek 10 m	140 x kawałek 10 m	Na zapytanie
12 x 2 mm	antracyt	5 x kawałek 20 m	70 x kawałek 20 m	FLBO-12x2-C67
12 x 2 mm	biały	70 x kawałek 20 m	70 x kawałek 20 m	Na zapytanie
12 x 3 mm	antracyt	5 x kawałek 20 m	70 x kawałek 20 m	FLBO-12x3-C67
12 x 3 mm	biały	70 x kawałek 20 m	70 x kawałek 20 m	Na zapytanie
12 x 4 mm	antracyt	140 x kawałek 10 m	140 x kawałek 10 m	Na zapytanie
12 x 4 mm	biały	140 x kawałek 10 m	140 x kawałek 10 m	Na zapytanie
12 x 5 mm	antracyt	100 x kawałek 10 m	100 x kawałek 10 m	Na zapytanie
12 x 5 mm	biały	100 x kawałek 10 m	100 x kawałek 10 m	Na zapytanie

15 x 2 mm	antracyt	70 x kawałek 20 m	70 x kawałek 20 m	Na zapytanie
15 x 2 mm	biały	70 x kawałek 20 m	70 x kawałek 20 m	Na zapytanie
15 x 3 mm	antracyt	70 x kawałek 20 m	70 x kawałek 20 m	Na zapytanie
15 x 3 mm	biały	70 x kawałek 20 m	70 x kawałek 20 m	Na zapytanie
50 x 5 mm	antracyt	35 x kawałek 10 m	35 x kawałek 10 m	Na zapytanie
50 x 5 mm	biały	35 x kawałek 10 m	35 x kawałek 10 m	Na zapytanie

Na zamówienie tylko w jednostkach opakowaniowych (VPE), termin dostawy 2–3 tygodnie

Utylizacja

Pozostałości produktu można utylizować jako mieszane tworzywa sztuczne wraz odpadami przemysłowymi. Opakowania (kartonaże, folie) są surowcami wtórnymi iztego względu należy przekazać je do ponownego wykorzystania.

Odpowiedzialność za wady

Powyższe informacje i nasze porady techniczne dotyczące zastosowań – ustne, pisemne lub pozyskane w wyniku testów – są dostarczane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, jednak nie są poradami wiążącymi, w tym w odniesieniu do wszelkich praw własności osób trzecich. Informacje zawarte w niniejszym druku nie zwalniają przetwórcy z obowiązku przeprowadzenia własnych testów naszych produktów pod kątem ich przydatności do zamierzonych procesów i celów. Zastosowanie, użytkowanie i przetwarzanie naszych produktów oraz produktów wytworzonych na podstawie naszych technicznych porad dotyczących zastosowania są poza naszą kontrolą i w związku z tym wyłączną odpowiedzialność za nie ponosi podmiot przetwarzający. Jeśli zastosowanie, w którym używane są nasze produkty, podlega wymogowi uzyskania oficjalnego zezwolenia, użytkownik jest odpowiedzialny za uzyskanie takiego zezwolenia. Zastrzegamy sobie prawo do dostosowania produktu w miarę postępu technicznego i pojawiania się nowych rozwiązań. W pozostałym zakresie odsyłamy do naszych Ogólnych warunków handlowych, w szczególności w odniesieniu do odpowiedzialności za wady. Nasze OWH można znaleźć pod adresem www.otto-chemie.de.