

Taśma elastyczna OTTO

Karta techniczna

Taśma z miękkiej pianki PE

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

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 spęczanie według ISO 3386-1 przy spęczeniu 25% [kPa]	≤ 35
Wytrzymałość na spęczanie według ISO 3386-1 przy spęczeniu 40% [kPa]	≤ 65
Wytrzymałość na spęczanie 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 sporządzania specyfikacji. Przed sporządzeniem specyfikacji proszę zwrócić się do OTTO-CHEMIE.

Forma dostawy:

OTTOFlexband SP z folią ochronną

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

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

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 z odpadami przemysłowymi. Opakowania (kartonáže, folie) są surowcami wtórnymi iztego względu należy przekazać je do ponownego wykorzystania.

Odpowiedzialność za wady:

Wszystkie informacje zawarte w niniejszym druku bazują na aktualnej wiedzy technicznej i doświadczeniach. Ze względu na mnogość możliwych wpływów podczas obróbki i stosowania nie zwalniają one użytkownika od przeprowadzenia własnych badań i prób. Informacje zawarte w niniejszym druku i oświadczenia firmy OTTO-CHEMIE związane z tym drukiem nie stanowią przejęcia gwarancji. Oświadczenia dotyczące gwarancji wymagają dla swej skuteczności oddzielnego wyraźnego oświadczenia firmy OTTO-CHEMIE na piśmie. Właściwości podane w tej karcie danych obszernie i ostatecznie ustalają właściwości przedmiotu dostawy. Propozycje zastosowania nie uzasadniają przyrzeczenia przydatności dla zalecanego celu zastosowania. Zastrzegamy sobie prawo do dopasowania produktu do postępu technicznego i nowych opracowań. Jesteśmy do dyspozycji w przypadku zapytań, również dotyczących ewentualnych specjalnych problemów związanych z zastosowaniami. Jeżeli zastosowanie, w którym wykorzystywane są nasze produkty, podlega obowiązkowi uzyskania urzędowego zezwolenia, odpowiedzialnym za uzyskanie tych zezwoleń jest użytkownik. Nasze zalecenia nie zwalniają użytkownika z obowiązku uwzględnienia i, jeśli to konieczne, wyjaśnienia możliwości naruszenia praw osób trzecich. W pozostałym zakresie odsyłamy do naszych Ogólnych Warunków Handlowych, w szczególności również w odniesieniu do ewentualnej odpowiedzialności za wady. Nasze Ogólne Warunki Handlowe znajdują się na stronie internetowej <http://www.otto-chemie.de/pl/agb>