

OTTOFLEX® Taśma dźwiękoszczelna

Taśma dźwiękoszczelna

Jednostronna samoprzylepna taśma z pianki PE

Do stosowania wewnątrz

OFSCHELL

Właściwości

- ▶ Samoprzylepność dla łatwej obróbki
- ▶ Odporny na starzenie się

Obszary zastosowań

- ▶ Do izolacji dźwiękowej między ścianą a obrzeżem brodzika prysznicza bądź wanny
- ▶ Izolacja akustyczna w strefie sanitarnej

Dane techniczne

Kolor	biały
Szerokość całkowita [mm]	30
Grubość całkowita [mm]	5
Ciężar objętościowy (ISO 845) [kg/m ³]	~30
Odporność na temperaturę od/do [°C]	- 5 / + 60
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż (ISO 1926) [kPa]	~325
Wytrzymałość na rozciąganie poprzecznie (ISO 1926) [kPa]	~220
Wydłużenie przy zerwaniu wzdłuż (ISO 1926) [%]	~125
Wydłużenie przy zerwaniu poprzecznie (ISO 1926) [%]	~115
Wytrzymałość na spęczanie przy skróceniu względnym wynoszącym 50% (ISO 844) [kPa]	98
Odkształcenie trwałe po ścisnieniu 25%/22h przy temp. 23 °C (ISO1556-C) po 0,5 h [%]	20
Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące]	18

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

Wskazówki dotyczące obróbki

Taśma dźwiękoszczelna OTTOFLEX® naklejana jest na oczyszczone obrzeże wanny. Jeżeli na wannie wykonano obróbkę taśmą OTTOFLEX® uszczelniającą brzeg wanny, taśma dźwiękoszczelna OTTOFLEX® naklejana jest na odwrocie taśmy samoprzylepnej. Ze względu na mnogość możliwych wpływów podczas obróbki i stosowania użytkownik zobowiązany jest zawsze do



przeprowadzenia próbnej obróbki i zastosowania.

Odsyłamy również do ilustrujących zastosowania filmów wideo na naszej stronie internetowej (otto-chemie.de/anwendungsvideos).

Forma dostawy

Szerokość	Jednostka zamówieniowa (BE)	Kod zamówieniowy
3 cm	1 rolka 4 m	OFSCHALL4
3 cm	1 rolka 25 m	OFSCHALL25

Utylizacja

Pozostałości produktu można utylizować jako mieszane tworzywa sztuczne wraz z odpadami przemysłowymi. Opakowania (kartonaże, folie) są surowcami wtórnymi iz tego 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.