

Taśma dźwiękoszczelna

Karta techniczna

Właściwości:

- Jednostronnie samoprzylepna, polietylenowa taśma piankowa ze zdejmowaną folią polietylenową

Obszary zastosowań:

- Do izolacji dźwiękowej między ścianą a obrzeżem brodzika prysznicza bądź wanny

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 trwale 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 zastosowania:

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 (<http://www.otto-chemie.de/de/anwendungsvideos>).

Forma dostawy:

Długość rolki: 4 m, kod zamówieniowy: OFSCHALL4
Długość rolki: 25 m, kod zamówieniowy: OFSCHALL25

Utylizacja:

Pozostałości produktu można utylizować jako mieszane tworzywa sztuczne wraz 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>