

OTTOTAPE Taśma unieruchamiająca

Dwustronna taśma klejąca mocująca

Dwustronnie klejąca polietylenowa taśma piankowa na bazie czystego akrylanu

FIXBA

Właściwości

- ▶ Dwustronnie klejąca polietylenowa taśma piankowa na bazie czystego akrylanu
- ▶ Bardzo dobra odporność na wpływy atmosferyczne, starzenie się i promieniowanie UV
- ▶ Ekstremalna odporność na działanie plastyfikatorów Pianka polietylenowa pozostaje permanentnie elastyczna
- ▶ Bardzo dobra przyczepność na gładkich podłożach
- ▶ Duża lepkość początkowa zapewnia wystarczające bezpieczeństwo zastosowania bezpośrednio po montażu
- ▶ Nie uszkadza lustrzanej powłoki
- ▶ Tłumiący drgania i działający kompensacyjnie w przypadku różnych współczynników wydłużenia łączonych elementów



Obszary zastosowań

- ▶ Początkowe unieruchomienie podczas klejenia wypełnień drzwi przesłaniających skrzydła z użyciem OTTOCOLL® M 580 lub OTTOCOLL® S 81
- ▶ Unieruchomienie wspomagające podczas klejenia luster
- ▶ Montaż szczelin okiennych z PVC

Dane techniczne

Szerokość całkowita [mm]	~10,0
Grubość całkowita [mm]	~1,10
Grubość taśmy bez linera [mm]	~1,00
Grubość warstwy folii ochronnej [mm]	~0,10
Długość rolki [m]	~25
Wytrzymałość na ścinanie na stali w oparciu o normę DIN EN 1943 w odniesieniu do powierzchni klejenia 625 mm ² [N]	40
Wytrzymałość na oddzieranie na stali w oparciu o normę DIN EN 1939 w odniesieniu do szerokości kontrolnej 25 mm [N]	23
Temperatura obróbki od/do [°C]	+18 / +35
Odporność na temperaturę od/do [°C]	-40 / +95
Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące]	24
Kolor	antracytowy

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

Obróbka wstępna

Powierzchnie mocowania muszą być oczyszczone, a wszelkie zanieczyszczenia, takie jak środki antyadhezyjne, środki konserwujące, smar, olej, kurz, woda, stare środki klejąco-uszczelniające oraz inne materiały mające negatywny wpływ na przyczepność, usunięte. Czyszczenie nieporowatych podłoży: Czyszczenie za pomocą OTTO Cleaner T (nie jest wymagany czas odparowywania) i czystej, niestrzępiącej się ściereczki. Podłoża nie mogą posiadać właściwości wchłaniania kleju.

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 | KLEJENIE

Wskazówki szczególne

Przed zastosowaniem produktu użytkownik zobowiązany jest upewnić się, że tworzywa/materiały w obszarze styku tolerowane są z produktem i między sobą i nie szkodzą sobie, ani nie zmieniają się (np. nie zabarwiają się). W przypadku tworzyw/materiałów, które następnie przetwarzane są w obszarze produktu, użytkownik zobowiązany jest do wcześniejszego wyjaśnienia, że ich składniki bądź opary nie mogą doprowadzić do uszczerbku lub zmiany (np. zabarwienia) produktu. W razie potrzeby użytkownik zobowiązany jest skonsultować się z odpowiednim producentem tworzyw/materiałów.

Wypełnienia drzwi przesłaniające skrzydła: Jako producent możemy zagwarantować tylko właściwości produktowe naszego kleju. Dlatego wyłącznie do zakresu odpowiedzialności użytkownika należy zagwarantowanie poprzez odpowiednie planowanie i przeprowadzanie kontroli funkcjonalności całej konstrukcji w całym okresie użytkowania. W każdym razie należy zagwarantować to poprzez odpowiednie doświadczenia wstępne.

Nie nadaje się do klejenia na chropowatym podłożu, piance, gumie.

Wskazówki dotyczące obróbki

Szczególnie nadaje się do stosowania na: lakierze, wysokoenergetycznym tworzywie sztucznym (PVC, poliwęglan, ABS itd.), metalu

Nadaje się do stosowania na: szkło, ceramice, drewnie, niskoenergetycznym tworzywie sztucznym (polietylen, polipropylen itd.), papierze, tekturze

Maksymalna wytrzymałość końcowa osiągnięta jest po czasie zatrzymania wynoszącym ok. 24 godziny.

- Zawsze chronić rolki do naklejania przed zanieczyszczeniem.

Forma dostawy

Wymiary	Jednostka zamówieniowa (BE)	Jednostka opakowaniowa (VPE)	Kod zamówieniowy
10 x 1 mm	1 rolka 25 m	10 rolek po 25 m	FIXBA

Utylizacja

Pozostałości produktu można utylizować jako mieszane tworzywa sztuczne wraz z 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.