

WAKOL KB 189 Taśma klejąca do cokołów, 90 mm

Informacje techniczne

Zastosowanie

Dwustronna taśma klejąca z wkładką nitkową do przyklejania

- Pasy wykładziny z kauczuku, linoleum lub materiałów tekstylnych
- Wykładziny podłogowe jako wyłożenie ściany
- Prefabrykowane cokoły z wyokrągleniem kąta wewnętrznego z kauczuku lub linoleum
- Miękkie listwy przypodłogowe (do 100 mm)

w pomieszczeniach.

Szczególne właściwości



1)



2)

- wysoka odporność na starzenie
- wysoka wytrzymałość na działanie plastyfikatorów
- Do podłoży strukturalnych o maksymalnej wielkości ziarna 1,5 w mm

1) Wg kryteriów GEV zaklasyfikowany dla klasy emisji EMICODE EC1 PLUS: bardzo niska emisja

2) klasa emisji wg prawa francuskiego

Dane techniczne

Baza surowcowa:	Poliakrylany, tkaniny nitkowe, papier
Wymiary:	długość 50 m, szerokość 90 mm
Grubość:	0,38 mm
Okres składowania:	12 miesięcy
Temperatura składowania:	produkt niewrażliwy na przemrozenie

Podłoże

Podłoże musi spełniać wymagania obowiązujących norm i kart charakterystyki. Podłoża muszą być mocne, równe, pozbawione pęknięć, zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie.

WAKOL KB 189 Taśma klejąca do cokołów, 90 mm może być stosowany na pełne gładkie tynki, tynki przecierane (struktura maks. 1,5 mm), mur, metal (w stanie surowym), mocno związane powłoki malarskie, mocno związane tapety (w razie wątpliwości usunąć na poziomie taśmy klejącej), podłoże drewniane, beton, podłoże gipsowe lub szpachlówkę oraz zagruntowane płytki.

Podłoża pyłące i lekko osypujące się należy zagruntować przy użyciu WAKOL D 3003 Gruntówka dyspersyjna lub WAKOL D 3004 Koncentrat gruntówki dyspersyjnej rozcieńczony wodą w stosunku 1:2. Należy przestrzegać czasu schnięcia w zależności od podłoża.

Aplikacja

Przed rozpoczęciem pracy należy dostatecznie zaaklimatyzować materiały. Nakładać taśmę klejącą za pomocą odwijaka lub ręcznie na ścianę, podłogę, wykładzinę lub listwę przypodłogową. Usunąć papier ochronny i docisnąć wykładzinę lub listwę – nie wolno jej zbyt mocno naciągać. Mocno docisnąć za pomocą wałka ręcznego, młotka do forniru lub młotka gumowego (biały).

Ważne wskazówki

Nie stosować poniżej +15 °C temperatury podłoża i +18 °C temperatury w pomieszczeniu. Wilgotność powietrza w pomieszczeniu powinna zawierać się w przedziale od 40 % do 65 %, maksymalnie do 75 %. Wszystkie wartości odnoszą się do temperatury ok. 20 °C i 50 % względnej wilgotności powietrza.

Jeśli na zakończeniach listew przypodłogowych występują naprężenia, należy zastosować dodatkowe stalowe kołki lub klamry.

Wszystkie materiały przechowywane w niskich temperaturach należy odpowiednio wcześniej przenieść do ciepłego pomieszczenia.

Gwarantujemy stałą wysoką jakość naszych produktów. Wszystkie informacje oparte są na badaniach oraz wieloletnim praktycznym doświadczeniu. Różnorodność stosowanych materiałów i odmienne warunki pracy, na które nie mamy wpływu, wykluczają roszczenia związane z podanymi informacjami. Dlatego też zalecamy przeprowadzenie odpowiedniej ilości prób własnych względnie serii pilotażowej. Należy przestrzegać zaleceń producentów stosowanych okładzin oraz aktualnie obowiązujących norm i kart informacji technicznych. W przypadku dalszych pytań nasz dział techniczny jest do Państwa dyspozycji.

Karty informacji technicznych dostępne są na stronie www.wakol.com.

Niniejsza karta informacji technicznych z 25.06.2024 anuluje poprzednie karty.