

Uwaga: Jest to tłumaczenie maszynowe - nie ponosi odpowiedzialności za błędy w tłumaczeniu.

Vebatec BUTYLBAND DOPPELSEITIG KLEBEND

- Wysokiej jakości butylowa taśma klejąca, klej błyskawiczny
- Bezrozpuszczalnikowy
- Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego
- Permanentnie plastikowy

OPIS:

Taśma butylowa Vebatec, dwustronnie klejąca, odporna na warunki atmosferyczne, do użytku wewnętrznego i zewnętrznego. Do łączenia, klejenia i uszczelniania różnych materiałów między sobą i ze sobą. Natychmiastowa, silna przyczepność podczas obróbki, w temperaturze obróbki, bez dodatkowego ogrzewania.

ZASTOSOWANIE:

Taśma butylowa Vebatec klejąca dwustronnie: Do wszechstronnego stosowania na dachach stromych i płaskich, drewnianych konstrukcjach szkieletowych, metalowych, szklanych, prefabrykowanych, konstrukcji pojazdów, karoserii. Jako uszczelniacz i do klejenia w klimatyzacji, budowie maszyn i urządzeń. Służy do tłumienia hałasu, pochłaniania dźwięku i wibracji. Łączenie elementów z blachy i szkła. Zapobieganie przepuszczalności wody w przypadku nakładania się na siebie. Połączenia z murem, kamieniem, drewnem. Obszar dachu: Stosować jako



uszczelnienie gwoździ przeciwdeszczowych pod kontrłatami, itp.

SPECYFIKACJE TECHNICZNE: Butylband doppelseitig klebend

- Materiał: guma butylowa, strona górna z papierem rozdzielającym, Spód z centralnie umieszczonym urządzeniem do usuwania szczelin (papier rozdzielający)
- Odporność na rozerwanie: 80 N / DIN 52451
- Kolor: Szary
- Temperatura stosowania: -40°C do +120°C, krótkotrwale do +140°C
- Temperatura stosowania: +5°C do +40°C
- Przechowywanie: rolki leżące w temperaturze ok. +20°C, suche, zabezpieczone przed pyłem - nieograniczone składowanie

FORMA DOSTAWY:

10m rolka
Małe opakowanie Blister: 1,5m
Szerokość taśmy w mm: 15, 30, 100
Grubość taśmy w mm: 1,5

PROCESOWANIE:

Podłoże: czyste, suche, nośne, wolne od kurzu i smaru.

Na chłonnych, nierównych, porowatych powierzchniach, na Podkład VEBATEC

BUTYL SPRAY z pojemnika z aerozolem użycie: Spryskać, pozostawić do wyłączenia (W przypadku dotknięcia VEBATEC BUTYL SPRAY powinien tylko nieznacznie przylegać), następnie środek wspomagający usuwanie (papier rozdzielający) na spodniej stronie częściowo ściągnij i VEBATEC BUTYLBAND DOUBLE SIDE Nacisnąć na klej. Po zamocowaniu osłony spustu (papier rozdzielający) i stale dokręcać taśmę nacisnąć (użyć rolki dociskowej). Brud i Należy unikać wtrąceń powietrza podczas prasowania.

W przypadku stosowania bez VEBATEC BUTYL SPRAY ta sama metoda przetwarzania co poprzednio opisany. Nawet jeśli podłoże tego nie wymaga, to dodatkowe zastosowanie VEBATEC BUTYL SPRAY Przyczepność/klejenie do podłoża jest dodatkowo zwiększone.

NOTATKI Z PRZETWARZANIA:

VEBATEC BUTYLBAND DOUBLE SIDE Adhesive can można ciąć nożyczkami, na przykład. Należy upewnić się, że nie ma następuje migracja plastyfikatora do taśmy butylowej. Kleje butylowe są wrażliwe na rozpuszczalniki. Na stałe lub Unikać wielokrotnego kontaktu z rozpuszczalnikiem. Przy obniżającej się temperaturze przetwarzania (w granicach o określonej temperaturze przetwarzania) Przyczepność początkowa, w podwyższonej temperaturze przetwarzania zwiększa się początkowa przyczepność do podłoża.

UWAGI:

Nasze techniczne zalecenia dotyczące zastosowań, które zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i w oparciu o nasze doświadczenie są niewiążące i nie stanowią zobowiązania umownego stosunek prawny i brak dodatkowych

zobowiązań wynikających z Umowa sprzedaży. Ze względu na różnorodność, nie wszystkie możliwe Badane kombinacje materiałów i warunki projektowe będzie. Dlatego też prosimy o sprawdzenie, czy nasze produkty są odpowiednie dla zamierzony cel w swoim własnym by samemu sprawdzić odpowiedzialność.