

EFIBANDE BUTYLE

KARTA PRODUKTU NR: MISBE376.a.PL

wydanie a z dnia 04.01.2021 nr. MISBE003.a.PL/01-2021

OPIS

EFIBANDE BUTYLE to samoprzylepna taśma uszczelniająca na bazie kauczuku butylowego pokrytego wzmocnioną folią aluminiową.

warstwa górna	aluminium
warstwa dolna	usuwalny papier silikonowy
warstwa klejąca	kauczuk butylowy
wymiary	szerokość – 75 mm, długość 20 m

ZASTOSOWANIE

EFIBANDE BUTYLE jest stosowany głównie do uszczelniania przed wodą, powietrzem i parą wodną połączeń między płytami termoizolacyjnymi ściennymi i dachowymi, przejściami ściennymi i dachowymi (z wyjątkiem przewodów kominowych) oraz innych połączeń.

MONTAŻ

Podłoże musi być czyste, nośne, wolne od kurzu i tłuszczu.

Rozwinąć, przyciąć na żadaną długość i wyrównać taśmę uszczelniającą. Usunąć niewielką część papieru silikonowego z jednej strony i nałożyć część klejącą na podłoże, dociskając ją. Następnie usuwać papier silikonowy podczas odwijania i przyklejać, lekko naciskając. Na koniec delikatnie wygładzić szmatką, aby uniknąć wtrącenia i tworzenia się pęcherzyków powietrza. Połączenia pasków taśm wykonywać z co najmniej 5 cm zakładem.

PAKOWANIE , PRZECHOWYWANIE, TRANSPORT

Jakość i właściwości produktu pozostają niezmienione przez bardzo długi czas. Jednakże zaleca się zużyć produkt w ciągu 6 miesięcy od daty produkcji. Produkt musi być przechowywany w oryginalnym opakowaniu, w zamkniętym pomieszczeniu w temperaturze od +5 do +40 °C. Przechowywanie w wyższych temperaturach może utrudniać zdzieranie papieru silikonowego. Produkt nie ulega zamarzaniu.

DODATKOWE INFORMACJE

Powyższe informacje są sformułowane w dobrej wierze.

Ogromna różnorodność ograniczeń i warunków związanych z każdą strukturą może jednak wymagać, aby osoba odpowiedzialna za montaż przetestowała produkt wcześniej. W przypadku jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z SOPREMA.

WŁAŚCIWOŚCI

CHARAKTERYSTYKA	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	METODA BADAWCZA
grubość (mm)	0,6	EN 1849-1
maksymalna siła rozciągająca (N/5 cm)	≥ 150	EN 12311-1
wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej (%)	≥ 20	EN 12311-1
Wytrzymałość na odrywanie w 90 °C	≥ 90	ASTM D 1000
pryczepność (N / 25 cm ²)	15	ASTM D 2979
spływanie z pioni	0	EN 7390
temperatura aplikacji (°C)	0 / +40	
temperatura pracy (°C)	-30 / +90	