

# EFIBANDE ALU

## KARTA PRODUKTU NR: MISBE003.a.PL

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

### OPIS

**EFIBANDE ALU** to samoprzylepna taśma uszczelniająca na bazie folii aluminiowej.

warstwa górna	aluminium
warstwa dolna	usuwalny papier silikonowy
warstwa klejąca	polimer akrylowy
wymiary	szerokość – 75 mm, długość 50 m

### ZASTOSOWANIE

**EFIBANDE ALU** 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
grubość (mm)	0,6
grubość warstwy aluminium (µm)	50
maksymalna siła rozciągająca (N/cm)	26
wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej (%)	9
pryczepność do stali (25 ° C) (N / 25 cm <sup>2</sup> )	15
temperatura aplikacji (°C)	+5 / +60
temperatura pracy (°C)	-20 / +120