

KARTA TECHNICZNA

Taśma Alubutyl 0,7mmx100mm/10m cegła MAXITAPE

OBASZAR ZASTOSOWANIA

Wysoka odporność na warunki atmosferyczne oraz promieniowanie UV; Wysoka elastyczność; Izolacja drgań i wibracji; Blokowanie hałasu; Redukcja przenikania ciepła dzięki Aluminium; Odporność na wodę i oleje; Bardzo mocny klej; Odporność na pleśń; Brak toksyczności; Stosowanie w temperaturze od +5°C do +40°C

OPIS PRODUKTU

Taśma MAXITAPE na całej szerokości folii aluminiowej pokryta butylem o najlepszej możliwej lepkości zabezpieczona zdejmowaną folią rozdzielającą. Zapewnia doskonałe uszczelnienie. Tłumienie i komfort przy klejeniu oraz niska masa zdecydowanie deklasują twarde, grube i ciężkie maty bitumiczne.

DANE TECHNICZNE

Szerokość:	100mm
Długość:	10m
Grubość:	0,7mm
Wytrzymałość :	Podłużna: 260 N/5cm / Poprzeczna: 300N/5cm
Rozciągliwość:	Podłużna: 10% / Poprzeczna: 20%
Zalecana temperatura stosowania:	-30°C do +90°C (do 1 h 200°C)
Zalecana temperatura aplikacji:	od +5°C do +40°C
Inne:	Gęstość butylu: 1.40-1.50 g/cm ³ ; Elastyczność w niskich temperaturach: -24°C