

## 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

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