

KARTA TECHNICZNA

Taśma Alubutyl 0,7mmx200mm/10m antracyt 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: | 200mm |
| 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 |