KARTA TECHNICZNA Taśma aluminiowa systemowa Aluthermo®



Informacje ogólne

Taśma systemowa samoprzylepna Aluthermo® o grubości 100 mikronów. Spec. Alu 100 mm x 50 mb - aluminiowa, laminowana poliestrem z silikonową przekładką papierową oraz warstwą kleju akrylowego.

- klej o wysokiej wydajności
- dobra odporność na uszkodzenia wewnętrzne i zewnętrzne
- wyjątkowa siła klejenia
- bardzo wysoka wytrzymałość mechaniczna

Zastosowanie

- montaż urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- uszczelnianie, naprawa, maskowanie, mocowanie
- zastosowania wymagające dobrej elastyczności materiału
- łączenie aluminiowych arkuszy izolacji termicznych



Charakterystyka techniczna

WŁAŚCIWOŚCI	WYNIK	METODA BADANIA
Grubość nośnika	ALU 36µ PET 25µ	ASTM D 3652
Całkowita grubość taśmy	100μ	ASTM D 3652
Przyczepność do stali	15N/25 mm	ASTM D 3330
Wytrzymałość na rozciąganie	100N:25 mm	ASTM D 3759
Wydłużenie %	20.0 %	ASTM D 3759
Zakres temperatur	-30° +100°C	-
Optymalne temperatury aplikacji	+10° do +40°C	-

Ważne: Informacje zawarte w niniejszej karcie podane są w dobrej wierze i na podstawie wyników uzyskanych z doświadczeń i testów. Jednak wszystkie zalecenia i sugestie nie posiadają gwarancji, ponieważ warunki użycia są poza naszą kontrolą. Dostarczony towar podlega pod ogólne warunki dostaw firmy. Klej/ uszczelniacz wyprodukowany jest w UE.

