

KARTA TECHNICZNA



| | | |
|--|--|----------------------------|
| Symbol | VB 064 T | |
| Produkt | taśma dwustronnie klejąca | |
| Nośnik / klej | spieniony akrylan | |
| Gęstość | 1500 kg/m ³ | |
| Kolor | biały | |
| Przykrycie | Biały papier | |
| Grubość całkowita (bez przykrycia) | 0,64 mm | |
| Odporność temperaturowa | -40 °C do +100 °C (krótkotrwale do +160 °C) | |
| Adhezja przy odrywaniu (ASTM-D-3330) | 1200 g/25 mm 800 g/25 mm 1000 g/25 mm | stal aluminium miedź |
| Kohezja (ASTM D-1002) | 8000 g/cm ² 5000 g/cm ² 5500 g/cm ² | stal aluminium miedź |
| Wytrzymałość na rozrywanie (ASTM-D-897) | 8400 g/cm ² | |
| Odporność na UV | dobra | |
| Rezystancja powierzchniowa (ASTM-D-257) | 5.0 x 10 ¹⁴ Ω/cm | |
| Napięcie przebicia (IEC-60243-1) | 3,75 kV | |
| Odporność dielektryczna (IEC-60243-1) | 15 kV/mm | |
| Przewodność cieplna (TCi) | 1 W/(m.K) | |
| Standardowa długość* | 33 m | |
| Standardowe szerokości* | 6, 9, 12, 19, 25, 30 mm | |

* istnieje możliwość przygotowania taśm o wymiarach według potrzeb Klienta.

Data modyfikacji: 17-10-2024

Taśmy należy przechowywać w zamkniętych kartonach, w pomieszczeniu o temperaturze pokojowej. Optymalne przyleganie do podłoża uzyskamy na powierzchni czystej, suchej i odtłuszczonej.

Wszystkie informacje, dane techniczne oraz zalecenia odnoszące się do produktów oferowanych przez naszą firmę, oparte są na testach, które oceniamy jako wiarygodne; ze względu jednak na różnorodność materiałów, podłoży i odmiennych warunków pracy nie możemy zagwarantować całkowitej skuteczności aplikacji. Użytkownik ponosi całkowitą odpowiedzialność za decyzję czy dany produkt jest odpowiedni do zastosowania przy konkretnej aplikacji oraz za jej wykonanie.



ASTAT Sp. z o.o. , ul. Dąbrowskiego 441, 60-451 Poznań,
tel. 61 435 95 08, tasmyikleje@astat.pl, www.astat.pl