

KARTA TECHNICZNA

A0417



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.

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, tasmykleje@astat.pl, www.astat.pl