

KARTA TECHNICZNA



Symbol	VB 120 G
Produkt	taśma dwustronnie klejąca
Nośnik / klej	spieniony akrylan
Gęstość	780 kg/m³
Kolor	szary
Przykrycie	czerwona folia PE
Grubość całkowita (bez przykrycia)	1,2 mm (± 0,1 mm)
Odporność temperaturowa	-40 °C do +100 °C (krótkotrwale do +160 °C)
Adhezja przy odrywaniu (ASTM-D-3330)	3900 gf/25 mm
Kohezja (ASTM D-1002)	5500 gf/cm² po 24 h
Wytrzymałość na rozrywanie (ASTM-D-897)	6000 gf/cm²
Odporność na UV	dobra
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