

KARTA TECHNICZNA

Taśma dwustronna polipropylenowa 9mmx100m MAXITAPE

OPIS PRODUKTU

Profesjonalna taśma dwustronna polipropylenowa z bardzo mocnym bez rozrusznikowym klejem akrylowym. Idealna do trwałego łączenia materiałów takich jak metal, drewno, pianki polarowe, plastik lub papier. Cechuje się bardzo wysoką odpornością na starzenie oraz plastyfikatory. Szeroki zakres odporności na temperatury w zakresie -30°C do +120°C daje możliwość używania jej w szerokim spektrum zastosowań.

DANE TECHNICZNE

Szerokość:	9mm
Długość:	100m
Grubość:	100µm
Przyczepność do stali:	≥15 N/25 mm (DIN EN 1939)
Zalecana temperatura stosowania:	od +10°C do +30°C
Inne:	Przyczepność: 1000g/625 mm ² (DIN EN 1943); Odporność na plastyfikatory: bardzo wysoka; Liner: papier silikonowany
Odporność na temperaturę:	od -30°C do +120°C
Odporność na starzenie:	Bardzo wysoka