

Polyimid ragasztószalag

Leírás



Hőálló és disszipatív maszkoló szalag, forrasztásnál fedéshez és rögzítéshez

- Akár az állandó 260° C-os hőt is kibírja (rövid ideig pedig akár a 400°C-ot)
- Nem gyúlékony és stabil
- KAPTON®-nal összehasonlítható
- Nagy kémiai ellenállóképesség
- Kiváló szigetelő tulajdonságok
- Maradványmentes eltávolítás
- Különböző szélességekben kapható
- 33 m-es tekercsben kapható

Tulajdonságok

- | | |
|--|---------------------------------------|
| ▪ Anyagok: | Polyimid (PI), Szilikon ragasztóanyag |
| ▪ Tekercsszélesség: | 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm |
| ▪ Tekercshosszúság: | 33 m |
| ▪ Teljes szalagvastagság (ASTM D- D-3330): | 0,065 mm (± 10 %) |
| ▪ Hordozóvastagság (ASTM D- D-3652): | 0,025 mm (± 10 %) |
| ▪ Ragasztóvastagság (ASTM D- D-3652): | 0,040 mm (± 10 %) |
| ▪ Lehúzó erő acéllapról (ASTM D- D-3330): | 25 N/100 mm |
| ▪ Szakítóerő (ASTM D- D-3759): | 490 N/100 mm |
| ▪ Nyúlás (ASTM D- D-3759): | 63 % |
| ▪ Szigetelőanyagosztály: | H |
| ▪ UL szám.: | E 230272 |

Az itt szereplő műszaki adatok tájékoztató jellegűek. Széleskörű vizsgálatok alapján lettek összeállítva, azonban jogi következmények nem származhatnak belőlük. A termék használata előtt a felhasználónak meg kell határoznia, hogy a termék megfelel-e a kívánt felhasználási célnak. Ilyen felhasználás esetén minden kockázatot és felelősséget a felhasználónak kell vállalnia. Műszaki kérdéseit a következő e-mail címre küldheti: mailbox.hu@stat-x.com

Villamos tulajdonságok

- Átütési szilárdság: 6000 V
- Tipikus felszíni ellenállás (R_s): $1 \times 10^6 \Omega$

Rendelési információk

- 922000 001009 TP09 Polimid ragasztószalag, 9 mm
- 922000 001012 TP12 Polimid ragasztószalag, 12 mm
- 922000 001015 TP15 Polimid ragasztószalag, 15 mm
- 922000 001019 TP19 Polimid ragasztószalag, 19 mm
- 922000 001025 TP25 Polimid ragasztószalag, 25 mm

Az itt szereplő műszaki adatok tájékoztató jellegűek. Széleskörű vizsgálatok alapján lettek összeállítva, azonban jogi következmények nem származhatnak belőlük. A termék használata előtt a felhasználónak meg kell határoznia, hogy a termék megfelel-e a kívánt felhasználási célnak. Ilyen felhasználás esetén minden kockázatot és felelősséget a felhasználónak kell vállalnia. Műszaki kérdéseit a következő e-mail címre küldheti: mailbox.hu@stat-x.com