

## DVIPUSĖ MONTAVIMO JUOSTA MEGA SLIM



### APRAŠYMAS:

ZOOM Mega slim dvipusio lipnumo juostelė pasižymi labai geru sukibimu ir atsparumu aukštai temperatūrai, kas užtikrina ilgalaikį tvirtinimo patvarumą.

### NAUDOJIMAS:

Juosta visiškai skaidri, tai leidžia nematomai fiksuoti įvairias medžiagas, pavyzdžiui, stiklą, organinį stiklą, metalą, medį ir kt.

### Techninė specifikacija:

Rodiklis	Vertė
Nelipni, nuplėšiama juostos dalis	Rausva silikoninė plėvelė
Lipni juostelė	PET plėvelė
Klijai	Akriliniai (tirpiklio pagrindu) klijai, padengti iš abiejų pusių
Naudojimas	Labai geras sukibimas ir atsparumas aukštai temperatūrai, kas užtikrina ilgalaikį tvirtinimo patvarumą. Tai leidžia nematomai fiksuoti, pvz. stiklas, organinis stiklas, metali, medis ir kt
Savybės	Dvipusė, labai skaidri plėvelė, geras atsparumas tirpikliams, chemikalams, UV ir šilumai
Juostos storis	(Be nuplėšiamo sluoksnio): 0,20 mm
Lipnumas prie plieno	17,66 N/25 mm
Juostos veikimo temperatūra	Min. -20 °C, maks. +180 °C
Rekomenduojama darbinė temperatūra	15-23 °C (jei buvo sandėliuojama žemesnėje temperatūroje, rekomenduojama 24 h palaikyti kambario temperatūroje)
Savybės	100% lipnumas pasiekiamas per 72 h
Sukibimo pagreitinimas	Galime sutrumpinti laiką, jei naudosime slėgio ritinį. Tisingas slėgis priklauso nuo pločio ir šių dalykų: juostos pločiui - 6 mm - slėgiui 33,33 N, 9 mm -> 33,33 N, 12 mm -> 33 N, 15 mm -> 40 N

Visi pareiškimai, techninė informacija ir gaminių rekomendacijos yra pagrįstos laboratorijos bandymais. Tačiau visais atvejais vartotojas turi nustatyti gaminio tinkamumą pagal paskirtį. Vartotojas prisiima visą riziką ir atsakomybę, kad ir kas būtų su tuo susiję. Nei pardavėjas, nei gamintojas neatsako už bet kokius nuostolius ar žalą atsiradusius dėl gaminio naudojimo.

**Dydžiai:**

Plotis [mm]	9; 19;
Ilgis [m]	25; 50;

**LAIKYMO SĄLYGOS:**

Laikyti vėsioje, sausoje vietoje toliau nuo tiesioginių saulės spindulių ir karščio šaltinių. Jei laikomasi produkto sandėliavimo reikalavimų, produktas geriausias 12 mėnesių.

**PASTABOS:**

Visi teiginiai, techninė informacija ir gaminio rekomendacijos yra pagrįsti bandymais mūsų laboratorijose, kurie, mūsų manymu, yra patikimi. Tačiau visais atvejais vartotojas turėtų nustatyti gaminio tinkamumą numatytam naudojimui, o vartotojas prisiima visą su tuo susijusią riziką ir atsakomybę. Nei pardavėjas, nei gamintojas neatsako bet kokie tiesioginiai, atsitiktiniai ar padariniai nuostoliai ar žala, patirti naudojant produktą. Išsami informacija apie bandymo metodus pateikiama paprašius.