



52017

Steel Master

Produkto Informacija



Spaudos formos tvirtinimo juosta putų pagrindu (minkšta) Plokstumoms arba rastrui spausdinti.

Produkto aprašymas

tesa® 52017 Softprint Steel Master yra abipusė juosta putų pagrindu, specialiai skirta tvirtinti etikečių fleksografinei spaudai naudojamoms fotopolimerinėms spaudos formoms, kurių storis yra 1,70 mm arba 2,54 mm. Dėl minkštų putų ji puikiai tinka naudoti spausdinant Plokstumoms arba rastrui. Putų savybės: stipriai susispaudžiančios ir puikiai atsikuriančios putos, kad spaudos kokybė būtų nepriekaištinga; ilgalaikio atsikūrimo charakteristikos, tinkančios dideliems ir didelio greičio tiražams mažas storis, todėl greitai paruošiama spausdinti ir sumažinamas atliekų kiekis. Klijų savybės tvirtas prikibimas atvira puse prie plieninio cilindro arba movos, kad spaudos forma nepasislinktų; tvirtas prikibimas prie spaudos formos, kad nepakiltų kraštai ir nepasislinktų spaudos forma; nedidėjanti sukibimo jėga, kad būtų galima lengvai keisti padėtį ir ypač lengvai nuimti nuo spaudos formos ir juostos; itin sankibi klijų struktūra, kad nuimant neliktu klijų likučių. Papildomos savybės: struktūrinis PP dengiamasis sluoksnis tvirtinant spaudos formą neleidžia susidaryti oro pūslelėms raudona spalva žymimos minkštос putos.

Funkcijos

- Highly compressible foam, with superior recovery behavior for excellent print quality
- Long lasting recovery characteristic for extended and high speed print runs
- Low thickness tolerances for quick print preparation and reduced waste
- High bonding on open side to steel cylinder or sleeve to avoid plate movement
- High bonding to plate to avoid edge lifting or plate movement
- Non increasing bonding power for easy repositioning and especially for easy demounting of plate and tape
- Very cohesive adhesive structure for demounting without adhesive residues
- The structured PP-liner prevents the formation of air pockets when plate mounting
- Red color marking indicates the hard foam

Application Fields

tesa® 52017 Softprint Steel Master yra 380 µm storio kategorijos abipusė juosta putų pagrindu, specialiai skirta tvirtinti etikečių fleksografinei spaudai naudojamoms fotopolimerinėms spaudos formoms, kurių storis yra 1,70 mm arba 2,54 mm.

Techninė informacija (vidutinė reikšmė)

Šajā sadaļā norādītās vērtības jāuzskata tikai par raksturīgām vai tipiskām un nedrīkst tikt lietotas specifikāciju sagatavšanas nolūkā.

Product Construction

- | | | | |
|---------------------|------------------------------|---------------------------------|--------|
| • Pagrindo medžiaga | PE putos, laminuotos plévele | • Antiadhezinio sluoksnio tipas | PP |
| • Klijų tipas | padidinto lipnumo akrilas | • Bendras storis | 430 µm |



52017

Steel Master

Produkto Informacija

Properties/Performance Values

- | | | | |
|-------------------|---------|---------------------|-----|
| • Kietumas | minkšta | • Storio kategorija | 380 |
| • Logotipo spalva | raudona | | |

Atsisakymas

Jspūdinga tesa® gaminiai kokybė pasitvirtina kiekvieną dieną, jvairiomis sudėtingomis sąlygomis. Be to, gaminiai yra nuolat kruopščiai tikrinami. Visa pirmiau pateikta techninė informacija ir duomenys yra pagrįsti mūsų turimomis žiniomis ir sukaupta praktine patirtimi. Šie duomenys laikytini vidutinėmis vertėmis ir gali netikti konkrečiai specifikacijai. Todėl tesa SE, išskyrus taikomais įstatymais nustatytas garantijas ir imperatyviomis nuostatomis nustatytas vartotojo teises, negali suteikti jokių tiesioginių ar numanomų garantijų, išskaitant, bet tuo neapsiribojant, bet kokias numanomas komercinės naudos arba tinkamumo tam tikram tikslui garantijas. Naudotojas atsakingas pats nuspręsti, ar kuris nors tesa® gaminys tinkta tam tikrai paskirčiai ir naudotojo pasirinktam taikymo būdui. Jeigu turite kokių nors abejonių, mūsų techninės pagalbos darbuotojai mielai jums patars.



Norėdami gauti naujausios informacijos apie šį gaminį, apsilankykite <http://l.tesa.com/?ip=52017>