

# 52117

## Steel Master TP



### Produkto Informacija

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

### Produkto aprašymas

tesa® 52117 Softprint Steel Master TP yra abipusė juosta putų pagrindu, specialiai skirta tvirtinti etikečių fleksografini spaudai naudojamoms fotopolimerinėms spaudos formoms, kurių storis yra 1,14 mm arba 1,70 mm. Dėl minkštų putų ji puikiai tinka naudoti spausdinant rastrinius ir plokstuminius darbus..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; pakankamas prikibimas prie spaudos formos, kad nepakiltų kraštai ir nepasislinktų spaudos forma; nedidėjanti kontroliuojama sukibimo jėga, kad būtų galima lengvai keisti padėtį ir ypač lengvai nuimti nuo plonesnių spaudos formų; itin sankibi klijų struktūra, kad nuimant neliktų klijų likučių. Papildomos savybės: struktūrinis PP dengiamasis sluoksnis tvirtinant spaudos formą neleidžia susidaryti oro pūselėms; raudona spalva žymimos minkštos putos.

### Funkcijos

- Foam properties: 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.
- Adhesive properties: High bonding on open side to steel cylinder or sleeve to avoid plate movement. Sufficient bonding to plate to avoid edge lifting or plate movement. Non increasing, controlled bonding power for easy repositioning and especially for easy demounting of thinner plates. Very cohesive adhesive structure for demounting without adhesive residues.
- Additional properties: The structured PP-liner prevents the formation of air pockets when plate mounting. Red color marking indicates the soft foam.
- The soft foam makes this the ideal solution in printing screens and line work.

### Application Fields

tesa® 52117 Softprint Steel Master TP yra 380 µm storio kategorijos abipusė juosta putų pagrindu, specialiai skirta tvirtinti etikečių fleksografini spaudai naudojamoms fotopolimerinėms spaudos formoms, kurių storis yra 1,14 mm arba 1,70 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 putas, laminuotos plėvele | • Antiadhezinio sluoksnio tipas | PP     |
| • Klijų tipas       | padidinto lipnumo akrilas    | • Bendras storis                | 430 µm |



# 52117

## Steel Master TP

### Produkto Informacija

#### Properties/Performance Values

- Kietumas minkšta
- Logotipo spalva raudona
- Storio kategorija 380

### Atsisakymas

Įspūdinga tesa® gaminių kokybė pasitvirtina kiekvieną dieną, įvairiomis 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, įskaitant, bet tuo neapsiribojant, bet kokias numanomas komercinės naudos arba tinkamumo tam tikram tikslui garantijas. Naudotojas atsakingas pats nuspręsti, ar kuris nors tesa® gaminys tinka 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=52117>