



52018 Steel Master

Produkta Informācija



Plākšņu montāžas putu līmlente (īpaši mīksta) sietspiedei/rastra apdrukai

Produkta apraksts

tesa® 52018 Softprint X-Soft 380 µm ir putu līmlente ar dubultu pārklājumu, kas paredzēta fotopolimēru plašu ar 1,14 mm (0,045") vai 1,70 mm (0,067") biezumu montāžai fleksogrāfijas etiķešu drukāšanai.

tesa® 52018 Softprint X-Soft 380 µm unikālās īpašības padara to ideāli piemērotu visprecīzākajai sietspiedei/rastra apdrukai, it īpaši lietojot cietākas digitālās plates. Turklāt papildu slāpēšana ļauj izmantot lielāku drukas ātrumu, izvairoties no nevēlamas preses "lēkāšanas" un turot plates piespiestas pat ar mazāka diametra cilindriem.

Putu īpašības

- Īpaši mīkstās putas ir ideāls plašu stiprināšanas risinājums apvienojumā ar cietākām digitālajām platēm (visprecīzākajai sietspiedei/rastra apdrukai)
- Putas ar augstu saspiešanas pakāpi, ar izcilām formas atgūšanas īpašībām nevainojamai drukas kvalitātei
- Ilgstošas formas atgūšanas īpašības apjomīgām un liela ātruma tirāžām
- Zema biezuma pielaipe ātrai drukas sagatavošanai un mazākiem zudumiem

Līmvielas īpašības

- Drošs savienojums ar uznavu/cilindru ar īpaši uzlabotām noņemšanas īpašībām
- Optimāls savienojums ar plati, lai novērstu malu pacelšanos vai plates kustību

Papildu īpašības

- Strukturētais PP atdalošais slānis novērš gaisa ieslēgumu veidošanos, uzstādot plati
- Logotipa un starpslāņa dzeltenā krāsa apzīmē īpaši mīksto putu kategoriju

Lespējas

- 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
- Yellow color marking indicates the hard foam

Lietojumi

tesa® 52018 Softprint x-Soft ir 380µm (15 mil) kategorijas putu līmlente ar dubultu pārklājumu, kas paredzēta fotopolimēru plašu ar 1,14 mm (0,045") vai 1,70 mm (0,067") biezumu montāžai fleksogrāfijas etiķešu drukāšanai.

Lai uzzinātu jaunāko informāciju par šo produktu, lūdzu, apmeklējiet <http://l.tesa.com/?ip=52018>



52018

Steel Master

Produkta Informācija

Tehniskā informācija (vidējās vērtības)

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

Produkta sastāvs

- | | | | |
|------------------------|------------------------------------|------------------------|--------|
| • Starpslāņa materiāls | putu polietilēns ar laminētu plēvi | • Atdalošā slāņa veids | PP |
| • Līmvielas veids | akrils ar pastiprinātu lipšanu | • Kopējais biezums | 430 µm |

Īpašības / veiktspējas vērtības

- | | | | |
|----------------------|--------------|------------------|----------|
| • Biezuma kategorija | 380 | • Logotipa krāsa | dzeltēna |
| • Cietība | īpaši mīksta | | |

Atruna

tesa® produkti turpina pierādīt savu iespaidīgo kvalitāti dienu no dienas sarežģītos apstākļos un regulāri tiek pakļauti stingrām pārbaudēm. Sniegtās informācijas un datu pamatā ir mūsu zināšanas un praktiskā pieredze. Sniegtās vērtības ir uzskatāmas par aptuvenām un nav uzskatāmas par konkrētām specifikācijām. Tāpēc tesa SE, neskarot patērētāju tiesības vērties pret pārdevēju saskaņā ar piemērojamo likumu, nesniedz nekādas tiešas vai netiešas garantijas, tai skaitā, bet ne tikai netiešas garantijas par komerciāla lietojuma iespēju vai piemērotību noteiktam mērķim. Lietotājam pašam ir pienākums pārliecināties par tesa® produkta piemērotību noteiktam mērķim un paredzētajai lietošanas metodei. Šaubu gadījumā mūsu tehniskie speciālisti ar prieku Jums palīdzēs.



Lai uzzinātu jaunāko informāciju par šo produktu, lūdzu, apmeklējiet <http://l.tesa.com/?ip=52018>