

tesa Softprint® 52017 Steel Master



Product Informatie

Schuimtape voor plaatmontage (zacht) voor combinatiedruk & zeefdruk

tesa® 52017 Softprint Steel Master is een dubbelzijdig gecoate schuimtape, specifiek ontworpen voor de montage van fotopolymere platen met een dikte van 1,70mm (0,067") of 2,54mm (0,100") bij flexografische labelbedrukking.

Het zachte schuim maakt dit tot de oplossing bij uitstek voor drukcombinaties en kompresse druk.

Schuimeigenschappen

- Sterk samendrukbaar schuim met superieure hersteleigenschappen voor uitstekende druk kwaliteit
- Langdurige herstelkarakteristieken voor lange en snelle drukgangen
- Lage diktetoleranties voor snelle drukvoorbereiding en beperking van uitschot

Kleefeigenschappen

- Grote hechtcracht aan open zijde op stalen cilinder of sleeve om beweging van de plaat te voorkomen
- Grote hechtcracht op plaat om omhoog komen van de randen of beweging van de plaat te voorkomen
- Niet toenemende hechtcracht voor gemakkelijk verleggen en vooral voor het gemakkelijk verwijderen van plaat en tape
- Sterke samenhang van kleefstof voor verwijderen zonder residu

Bijkomende eigenschappen

- De gestructureerde PP-voering voorkomt de vorming van luchtbelletjes bij het aanbrengen van de plaat
- Rode kleurmarkering duidt zacht schuim aan

Voornaamste toepassing

tesa® 52017 Softprint Steel Master is een 380 µm (15 mil) categorie dubbelgecoate schuimtape, specifiek ontworpen voor de montage van fotopolymere platen met een dikte van 1,70mm (0,067") of 2,54mm (0,100") bij flexografische labelbedrukking.

Technische informatie

De waarden in deze sectie zijn representatief bedoeld en mogen niet gebruikt worden voor specifieke doelen.

Technische gegevens

• Drager	PE foam gelamineerd met PET-folie	• Type voering • Logo color • Hardheid	PP rood zacht
• Totale dikte	430 µm		
• Diktecategorie	380 µm		
• Type kleefmassa	tackified acryl		

tesa Softprint® 52017 Steel Master



Product Informatie

Disclaimer

tesa® producten bewijzen dag in dag uit hun indrukwekkende kwaliteit onder zware omstandigheden en worden regelmatig aan strenge controles onderworpen. Alle hierboven vermelde technische informatie wordt naar beste kennis en op basis van onze ervaringen in de praktijk aangeboden. Zij dient beschouwd te worden als een gemiddelde waarde en is niet geschikt als specificatie. Om deze reden kan tesa SE geen waarborg verstrekken, expliciet noch impliciet, ten aanzien van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk of het tesa product geschikt is voor een bepaald doel en de wijze van toepassing door de gebruiker. In geval van twijfel zullen onze medewerkers u graag adviseren.



Voor de meest recente informatie over dit product ga naar
<http://l.tesa.com/?ip=52017>