

tesa Softprint® 52017 Steel Master



Produkt Information

Skumtejp för klichémontering (mjuk) för tryckkombinationer och schabloner

tesa® 52017 Softprint Steel Master är en dubbelhäftande foamtejp som är speciellt utformad för montering av fotopolymerklichéer med en tjocklek på 1,70 mm (0,067 tum) eller 2,54 mm (0,100 tum) inom flexoetiketryckning.

Den mjuka foamen gör detta till en perfekt lösning för tryckkombinationer och schabloner.

Foam-egenskaper

- Mycket sammantryckbar foam med överlägsen återhämtning för bästa tryckkvalitet
- Långvariga återhämtningsegenskaper för omfattande tryckning med hög hastighet
- Låg tjocklekstolerans för snabb tryckförberedelse och minskat spill

Vidhäftningsegenskaper

- Hög vidhäftning på den öppna sidan mot stålvals eller hylsa för att undvika plåtrörelser
- Hög vidhäftning mot plåt för att undvika kantlyftning eller plåtrörelser
- Icke-ökande vidhäftning ger enklare omplacering samt enklare borttagning av plåt och tejp
- Mycket sammanhängande vidhäftningsstruktur för demontering utan klisterrester

Ytterligare egenskaper

- Det strukturerade PP-fodret förhindrar att det bildas luftfickor vid klichémontering
- Röd färgmarkering indikerar mjukt foam

Huvudanvändning

tesa® 52017 Softprint Steel Master är en 380 µm dubbelhäftande foamtejp som är speciellt utformad för montering av fotopolymerplåtar med en tjocklek på 1,70 mm (0,067 tum) eller 2,54 mm (0,100 tum) inom flexoetiketryckning.

Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

Tekniska data

• Bärare material	Filmförstärkt PE-skum	• Typ av liner	PP
• Total tjocklek	430 µm	• Logo color	transparent
• Tjockleks kategori	380 µm	• Hårdhet	Mjuk
• Typ av häftämne	modifierad akryl förstärkt med fibrer		

tesa Softprint® 52017 Steel Master



Produkt Information

Ansvarsfriskrivning

tesa® produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa® produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk
<http://l.tesa.com/?ip=52017>