



# tesa® Softprint 52060 BigFoam



## Produkt Information

Skumtejp för klichémontering vid pappersanilintryck

## Produktbeskrivning

tesa® 52060 Softprint BigFoam är en 1500 µm dubbelhäftande foamtejp utformad speciellt för montering av fotopolymerklichéer vid bandtryck och pappersanilintryck.

Tack vare foamets mellanhårdhet är den speciellt lämplig vid högkvalitativa tryckkombinationer av halvtoner och fasta delar.

tesa® Softprint BigFoam har följande fördelar:

- tesa® Softprint BigFoam är mycket hoptryckbar och ger på så sätt förbättrad tryckkvalitet och högre körhastighet
- tesa® Softprints BigFoams unika sammansättning säkerställer att tryckkvaliteten bibehålls även vid långa körningar
- Specialadhesivet säkerställer enkel montering, enkel omplacering och demontering av plåt och tejp utan att lämna rester
- Vid tryckning erhålls mycket bra vidhäftning av både tejp och kliché. Klichén sitter säkert på plats - inga kantlyft och inga plåtrörelser
- Det strukturerade PP-linern förhindrar att det bildas luftfickor vid plåtmontering

## Tillämpningar

tesa® 52060 Softprint BigFoam är en 1500 µm dubbelhäftande foamtejp utformad speciellt för montering av fotopolymerplåt vid bandtryck och pappersanilintryck.

## Teknisk information (medelvärden)

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

## Produktinnehåll

- |                   |  |                |    |
|-------------------|--|----------------|----|
| • Bärare material | PE-foam                                  | • Typ av liner | PP |
| • Typ av häftämne | modifierad akryl<br>förstärkt med fibrer |                |    |

## Egenskaper

- |           |       |                      |      |
|-----------|-------|----------------------|------|
| • Hårdhet | Medel | • Tjockleks kategori | 1500 |
|-----------|-------|----------------------|------|



# tesa® Softprint 52060 BigFoam

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 information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=52060>