



tesa® 52916

Produkt Information



För montering av fotopolymerkliché mot komprimerbara hylsor

Produktbeskrivning

tesa® 52916 är speciellt utformad för montering av fotopolymerklichéer (1,14 mm [0,045 tum] eller 1,70 mm [0,067 tum]) på komprimerbara (foam) hylsor. Den dubbelhäftande tejpen med olika vidhäftning på respektive sida.

Hög vidhäftning på den öppna sidan ger säker limning när den appliceras direkt på den foambelagda hylsan.

Den specialanpassade vidhäftningen på plåtsidan garanterar att plåtarna enkelt kan omplaceras och demonteras - men hålls säkert på plats vid tryckning.

Tack vare den minimala tjockleken är polyesterfilmbaksidan den perfekta bäraren mellan både tryckplåt och hylsa. Detta eliminerar störningar och gör att hylsan fritt kan komprimera och återhämta sig under tryckning.

Tillämpningar

tesa® 52916 är speciellt utformad för montering av fotopolymerplåtar (1,14 mm [0,045 tum] eller 1,70 mm [0,067 tum]) på komprimerbara (foam) hylsor.

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|-----------|----------------|----------|
| • Bärare material | PET-folie | • Typ av liner | Glassine |
| • Typ av häftämne | Akrylat | | |

Egenskaper

- | | |
|----------------------|-----|
| • Tjockleks kategori | 100 |
|----------------------|-----|



tesa[®] 52916

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=52916>