



tesa® 64606

Produkt Information

Klichémontering inom anilintryck, speciellt vid eftertryck av wellpapp

Produktbeskrivning

tesa® 64606 PV3 är en grön/genomskinlig, dubbelhäftande, självhäftande tejp med 300 µm tjocklek, produkten har PVC-bärare och gummiadhesiv.

tesa® 64606 PV3 är speciellt utformad för montering av fotopolymerklichéer inom anilintryckning. Produktegenskaperna för tesa® 64606 PV3 är speciellt lämpade för tejpapplicering mot plåt, innan hela sammansättningen monteras på valsens eller på Mylar-filmarket, vilket är vanligt vid eftertryckning av wellpapp.

Häftämne

- Hög vidhäftning och rivningstålighet ger pålitlig vidhäftning, även när sammansättningen lagras under längre tid
- Hög vidhäftning och rivtålighet motverkar även kantlyftning, även vid längre körningar och högre hastigheter
- Tack vare adhesivets optimerade egenskaper kan tejp och plåt enkelt omplaceras under montering

Bärare

- Den genomskinliga bäraren gör att passmärken blir lätta att se

Liner

- Det kräppade linern förhindrar luftbubblor och att tejpens krullar
- Linernt är silikonbelagt, vilket innebär enkel applicering och borttagning

Tillämpningar

tesa® 64606 PV3 är speciellt utformad för montering av fotopolymerplåtar inom anilintryckning, speciellt vid eftertryckning av wellpapp.

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|------------|----------------|-----------------------|
| • Bärare material | PVC-folie | • Typ av liner | Kräppad silikoniserad |
| • Typ av häftämne | Naturgummi | | PP |

Egenskaper

- | | |
|----------------------|-----|
| • Tjockleks kategori | 300 |
|----------------------|-----|



tesa[®] 64606

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=64606>