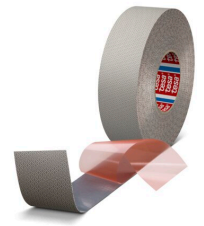




tesa® Printer's Friend 4863

Produkt Information



Silikongummibelagd tygtejp med fantastiska greppegenskaper

Produktbeskrivning

tesa® 4863 består av ett specialbehandlat tyg som är belagt med silikongummi. Den präglade ytan är mycket tålig mot "klistriga" ämnen men ger likväl en säker "halkfri" effekt på jämna ytor. Den "halkfria" funktionen maximeras och förlängs om ytan är präglad.

Tillämpningar

tesa® 4863 är speciellt utformad för valsförpackning. I många fall kan en ny beläggning appliceras utan att man tar bort valsen från maskinen.

Bland branscherna finns:

- *Grafisk industri
- *Textilindustri
- *Tillverkare av skyddstejp
- *Generell, webbaserad bearbetning och förädlingsindustri

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|--------------------|------------------|--------|
| • Bärare material | Silikon belagd väv | • Total tjocklek | 620 µm |
| • Typ av häftämne | Naturgummi | • Färg | Grå |

Ytterligare information

- Produkten innehåller organotinföreningar. Vi rekommenderar användning av lämplig produktionsutrustning för att förhindra möjlig förorening.
- Produktens lagringstid är 12 månader.
- 4863 PV2 - Här är den enda skillnaden jämfört med PV0 att vidhäftningen mot stål är 3,2N/cm



tesa[®] Printer's Friend 4863

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=04863>