



tesa® Office Notes

Produkt Information



BNR 57653, 57654, 57657, 57656, 57655, 56675

Produktbeskrivning

tesa® Office Notes är märklappar för etikettering, märkning, påminnelser. De finns i fem olika storlekar och är enkla att fästa och ta bort.

Egenskaper

- För märkning och etikettering
- Bra vidhäftning
- Lätt att ta bort
- Lösningssmedelsfri
- Bra papperskvalitet
- Finns i många olika storlekar
- I diskreta nyanser av gult för god läsbarhet

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- Typ av häftämne polyacrylate, solvent free

Egenskaper

- | | | | |
|---------------------------------|---------------|--------------------------|---|
| • Applikationsområde | Hemma, Kontor | • Fri från lösningsmedel | Ja |
| • Återanvändbar | Nej | • Häftämnesstyrka | Lätt vidhäftning |
| • Avtagbar utan häftämnesrester | Ja | • Kemikal beständighet | Nej |
| • Batterier behövs | Nej | • Lämpliga underlag | De flesta plaster, Glas, Papper, Metall |
| • Batterier inkluderade | Nej | • Material | Papper |
| • Farligt material | Nej | • Skrivbar | Ja |



tesa[®] Office Notes

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/?cp=NaN>