



tesa® Protect Ljuddämpare

Produkt Information



BNR 57898, 57706

Produktbeskrivning

tesa® Protect Ljuddämpare/halkskydd är små självhäftande kuddar som kan användas för att dörrar inte ska slå och möbler stå stadigt.

Egenskaper

- Förhindrar föremål att glida eller flytta sig
- Minskar ljudet vid stängning skåpsluckor eller lådor
- Skyddar underlag från repor
- Självhäftande

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- Typ av häftämne Akrylat

Egenskaper

- | | | | |
|---------------------------------|---------|---------------------------|--|
| • Användningsområde | Utomhus | • Fuktbeständighet | Nej |
| • Applikationsområde | Hemma | • Lämpliga underlag | Slatt trä, De flesta plaster, Glas, Metall, Stål |
| • Återanvändbar | Nej | • Material | Etylen-sampolymer |
| • Avtagbar utan häftämnesrester | Nej | • Nötningsbeständighet | Nej |
| • Batterier behövs | Nej | • Reservdelsservice | Nej |
| • Batterier inkluderade | Nej | • Stötdämpande | Ja |
| • Fri från lösningsmedel | Ja | • Temperatur beständighet | Nej |



tesa[®] Protect Ljuddämpare

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>