

produktinformation

tesa® 4663

Extra stark vävtejp

tesa® 4663 är en extra stark vävtejp. Den har en baksida av 34 maskors vävd PET/bomullstyng som är belagd med ett tryckkänsligt naturgummiklister.

tesa® 4663 är en självhäftande tejp med vanliga vävtejpsegenskaper, lämplig för många olika användningsområden.

Egenskaper:

- hög brottstyrka jämfört med vanlig vävtejp
- förträfflig vidhäftning även på ojämna och smutsiga underlag (t.ex. betong, murverk, virke)
- vattenavvisande
- formbar
- finns i silver

Huvudanvändning

- Försegling av rör och kanaler
- Fastsättning av konstruktions- och skyddsfilm
- Förslutning av täckfolie, speciellt vid borttagning av asbest
- Kan användas på murverk och virke
- Försegling av tunnor och burkar
- Fixering, förslutning, paketering och mycket mer!

Tekniska data

▪ Bärare material	PE belagd väv	▪ Brottöjning	18 %
▪ Total tjocklek	290 µm	▪ Brottstyrka	50 N/cm
▪ Typ av häftämne	Naturgummi	▪ Temperatur beständighet (30 min)	95 °C
▪ Häftförmåga mot stål	4.8 N/cm	▪ Nät	34 trådar per kvadrattum

Egenskaper

- | | | | |
|-------------------------|-----|------------------------|----|
| ▪ Kan rivas av för hand | ●●● | ▪ Nötningsbeständighet | ●● |
| ▪ Raka rivkanter | ●●● | ▪ Tålighet mot vatten | ●● |

Jämförelse med motsvarande produktgrupp: ●●●● mycket god ●●● god ●● medelgod ● mindre bra

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=04663>

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.