

produktinformation

tesa® 4665 Professional Genomskinlig vävtejp för utomhusapplikationer

tesa® 4665 är en genomskinlig vävtejp som är speciellt utvecklad för användning utomhus. Den vidhäftande tejpens för utomhusbruk har en naturlig odör och består av ett bärrmaterial från PE-extruderat tyg och ett syntetgummibindemedel. Tejpen är en värdefull hjälpreda vid utmanande DIY-arbeten. Tack vare den robusta utformningen, den överlägsna vidhäftningskvaliteten från tesa® och tejpens beständighet mot UV-ljus och väderförhållanden, kan den användas i upp till ett år efter dess initiala applikation. Dessutom kan den genomskinliga vävtejpen rivas av för hand och är enkelt att använda.

Huvudanvändning

- Långsiktiga utomhusapplikationer (upp till 1 år)
- Heavy duty-paketering av gods som exponeras utomhus
- Snabba reparationer och tätningar
- Ihopplappning av vattenslangar

Tekniska data

▪ Bärare material	PE extruderad väv	▪ Brottstyrka	43 N/cm
▪ Total tjocklek	215 µm	▪ Temperatur beständighet (30 min)	95 °C
▪ Typ av häftämne	Syntetgummi	▪ UV beständighet	52 veckor
▪ Häftförmåga mot stål	9 N/cm	▪ Nät	30 trådar per kvadrattum
▪ Brottöjning	27 %		

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=04665>

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.