

produktinformation

tesa® 4651 Professional Färgad vävtejp i premiumklass

tesa® 4651 är en mångsidig tejp bland färgade vävtejp och är av ovärderlig hjälp för professionella hantverkare. Den erbjuder utmärkt motstånd mot slitage och nötning, kan dras av för hand, är vattentät, väderbeständig och kan motstå temperaturer på upp till 130 °C. Tack vare den överlägsna vidhäftningskvaliteten från tesa®, kan den färgade vävtejpen även fästas på grövre ytor. Den färgade vävtejpen med en beläggning av plast går att skriva på och finns tillgänglig i åtta färger: svart, vit, grå, gul, röd, blå, grön och brun.

Huvudanvändning

- Inomhus- och utomhusapplikationer
- Krävande applikationer
- Fixering, buntning, reparation, markering osv.
- Permanent försegling av rör
- Säkring av skarpa kanter
- Sandblästring

Tekniska data

▪ Bärare material	akrylatbelagd väv	▪ Brottöjning	13 %
▪ Total tjocklek	310 µm	▪ Brottstyrka	100 N/cm
▪ Typ av häftämne	Naturgummi	▪ Temperatur beständighet (30 min)	130 °C
▪ Häftförmåga mot stål	3.3 N/cm	▪ Nät	145 trådar per kvadrattum

Egenskaper

▪ Kan rivas av för hand	●●●●	▪ Lämplig för konvertering	Ja
▪ Raka rivkanter	●●●●	▪ Nöttningsbeständighet	●●●●
▪ Kan skrivas på	Ja	▪ 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=04651>

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.