

tesa® Professional 66001



Produkt Information

Byggtejp sPVC

En bra bygg- och skyddstejp kan användas för mer än bara maskering. tesa® byggtejp sPVC erbjuder också mycket god vidhäftning och en tålig utformning som gör att du kan tejpa fast element eller bunta ihop dem om du till exempel vill hålla dem sorterade för senare användning.

Tejpen är extremt väderbeständigt för alla dessa applikationer eftersom den behåller sin vidhäftning i många olika temperaturförhållanden – från genomsnittliga vår-/hösttemperaturer (+5 °C och högre) till extremt varma sommark dagar med mycket solsken (+60 °C). I kombination med UV-resistensen på upp till sex veckor har denna bygg- och skyddstejp en hållbarhet som ser till att du har tillräckligt med tid att göra ditt jobb.

Huvudanvändning

- Den starka sPVC-bäraren kombinerat med ett häftämne av naturgummi gör att du kan bunta eller fixera föremål.
- Häftämnet säkerställer god vidhäftning på många olika ytor, även något grövre ytor
- Kan användas i många olika temperaturförhållanden – från +5 °C till +60 °C
- UV-resistent i upp till 6 veckor utan att lämna efter sig några häftämnesrester
- Finns i orange och gult
- Kan användas i många olika miljöer
- Tejpens uppbyggnad: bärare = sPVC, häftämne = naturgummi
- Tillgängliga storlekar: 33 m: 30 mm, 33 m: 50 mm

Teknisk information (medelvärden)

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

Tekniska data

• Bärare material	Mjuk PVC	• Brottöjning	170 %
• Total tjocklek	120 µm	• Brottstyrka	22 N/cm
• Typ av häftämne	Naturgummi	• UV beständighet	6 veckor

Häftförmåga på

- Häftförmåga mot stål 2.0 N/cm

Egenskaper

• Kan rivas av för hand	●●●	• Skarp färgkant	●●●
• Lämplig för känsliga ytor	●	• Formbarhet	●●●
• Lämplig för ojämna ytor	●●●●		

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

tesa® Professional 66001

Produkt Information



Disclaimer

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/?ip=66001>