



tesa® 4621

Produkt Information



Allround-vävtejp – ger en perfekt kant när den rivs av

Produktbeskrivning

Den gröna PE-vävtejpen tesa® 4621 har en mycket god häftförmåga. Den självhäftande allroundtejpen är också lätt att rulla av och riva av för hand – både på längden och tvären – och är därför väldigt smidig att använda. Om du vill putsa en vägg fungerar den som en bygg- och skyddstejp, särskilt utomhus. Den bevarar sin vidhäftning i alla väder och är resistent mot UV-strålning och vatten så att du kan arbeta med den i upp till 8 månader. Den kan avlägsnas utan att efterlämna häftämnesrester i upp till 8 veckor. Det går också bra att flytta tejpens vid behov. De effektiva egenskaperna hos den självhäftande vävtejpen beror på kombinationen av PE (bärare), akryl (häftämnet) och polyester (väven).

Egenskaper

- The multipurpose cloth tape can be effortlessly torn by hand in both vertical and horizontal directions.
- It offers gentle unwinding without curling when torn.
- The outdoor tape is waterproof and weather resistant for up to 8 weeks.
- The cloth reinforcement withstands wear and tear from tools, ensuring the tape remains unbroken, which offers a hassle-free removal.
- tesa® 4621 features high initial adhesion, yet it is easily re-positioned.
- The low thickness ensures maximum flexibility.
- The green color is easy to identify on various surfaces.

Ansökan

- Vävtejp för många olika applikationer både inomhus och utomhus
- Tejpen får en perfekt rak kant när den rivs av och kan lätt rivas av för hand (på längden och bredden)
- UV-resistent och efterlämnar inga häftämnesrester: 8 veckor
- Kan avlägsnas utan att efterlämna häftämnesrester i upp till 8 veckor
- Självhäftande bygg- och skyddstejp: idealisk för maskering och skydd vid putsning (inner- eller ytterväggar)
- Ytterligare applikationer: målning av fasader, putsning av väggar inom- eller utomhus, golvmarkering, buntning av kablar, säkring av emballage och så vidare.
- Tejpens uppbyggnad: bärare (PE) med häftämne av akryl som har förstärkts av polyesterväv
- Kan avlägsnas utan att lämna häftämnesrester och är lätt att rulla av

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|----------|
| • Bärare material | PE extruderad väv | • Total tjocklek | 125 µm |
| • Typ av häftämne | Akrylat | • Tjocklek på tejp | _NULL µm |

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=04621>



tesa® 4621

Produkt Information

Egenskaper

• Brottöjning	22 %	• Nät	100 threads/inch ²
• Brottstyrka	54 N/cm	• Nötningsbeständighet	medelgod
• Ålders beständighet (UV)	mycket god	• Raka rivkanter	god
• Avtagbar utan häftämnesrester	Ja	• Tack	mycket god
• Avvecklingskraft n/cm	1.2 N/cm	• Temperatur beständighet (30 min)	95 °C
• Enkel att ta bort	Ja	• Temperaturbeständighet (avtagbarhet från aluminium efter 30 minuters exponering)	95 °C
• Hand tearability	mycket god	• UV beständighet	8 weeks
• Kan skrivas på	Ja	• Water resistance	god
• Lämplig för konvertering	Ja		

Häftförmåga

• Glas (omedelbart)	2.7 N/cm	• Häftförmåga mot stål	2.6 N/cm
• PE (omedelbart)	1.1 N/cm		

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/?ip=04621>