



tesa® 4621 Perfect Tear Edge



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).

Tillämpningar

- 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 |

Egenskaper

- | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|--|------------|
| • Brottöjning | 22 % | • Nötningsbeständighet | medelgod |
| • Brottstyrka | 54 N/cm | • Raka rivkanter | god |
| • Ålders beständighet (UV) | mycket god | • Tack | mycket god |
| • Avtagbar utan häftämnesrester | Ja | • 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 |
| • Nät | 100 threads/inch ² | | |

För senaste information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=04621>



tesa[®] 4621

Perfect Tear Edge

Produkt Information

Värden för vidhäftning till

- Häftförmåga på Glas (omedelbart) 2.7 N/cm
- Häftförmåga mot stål 2.6 N/cm
- Häftförmåga på 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 information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=04621>