



tesa® 4621

Produkt Informasjon



Allround lerretstape – perfekt kant ved overrivning

Produktbeskrivelse

Den grønne PE-lerretstape tesa® 4621 har en effektiv klebeevne. Den selvklebende allroundtapen er også lett å rulle av og rive over for hånd – både på tvers og på langs – og den er derfor svært komfortabel å bruke. Hvis du vil pusse en vegg, fungerer den som bygge- og beskyttelsestape – spesielt utendørs. Den beholder grepet i all slags vær og er bestandig mot UV-stråling og vann slik at du kan jobbe med den i opptil 8 måneder. Den kan fjernes uten å etterlate kleberester i opptil 8 uker. Det er også mulig å flytte tapen etter behov. De effektive egenskapene til den selvklebende lerretstapen skyldes kombinasjonen av PE (bæremateriale), akryl (kleber) og polyester (nett).

Funksjoner

- Lerretstape til mange forskjellige anvendelser både innen- og utendørs
- Perfekt kant ved overrivning: kan lett rives av med håndkraft (på tvers og på langs)
- UV-bestendig uten å etterlate kleberester: 8 uker
- Kan fjernes uten å etterlate kleberester i opptil 8 uker
- Selvklebende bygge- og beskyttelsestape: ideell til maskering og beskyttelse ved pussing (inn- eller utvendige vegger)
- Ytterligere anvendelser: maling av fasader, pussing av vegger innen- eller utendørs, gulvmarkering, bunting av kabler, sikring av emballasje osv.
- Tapens sammensetning: bæremateriale (PE) med akrylkleber – forsterket med polyestervev
- Kan fjernes uten å etterlate kleberester og er lett å rulle ut

Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

Verdiene i dette avsnittet skal bare anses som representative / gjennomsnittlig og skal ikke brukes til spesifikasjon.

Produktinnhold

- | | | | |
|-----------------|-----------------------|------------------|----------|
| • Bæremateriale | PE-extruderet tekstil | • Total tykkelse | 125 µm |
| • Klebetype | Akryl | • Tapetykkelse | _NULL µm |

Egenskaper / ytelsesverdier

- | | | | |
|-----------------------------|-----------|---|-------------------------------|
| • Bruddforlengelse | 22 % | • Rette avrivningskanter | good |
| • Bruddstyrke | 54 N/cm | • Slitstyrkebestandighet | medium |
| • Aldringsbestandighet (UV) | very good | • Temperaturbestandighet (30 min) | 95 °C |
| • Fjernes uten kleberester | Ja | • Temperaturbestandighet (avtagbarhet fra aluminium etter 30 minutters eksponering) | 95 °C |
| • Hand tearability | very good | • UV-resistance | 8 weeks |
| • Kan skrives på | Ja | • Vevstetthet | 100 threads/inch ² |
| • Klebeevne | very good | • Water resistance | good |
| • Lett å fjerne | Ja | | |

For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?mp=04621>



tesa[®] 4621

Produkt Informasjon

Adhesjon til

- | | | | |
|------------------------------------|----------|---------------------|----------|
| • Klebeevne på Glass (Umiddelbart) | 2.7 N/cm | • Klebeevne på Stål | 2.6 N/cm |
| • Klebeevne på PE (umiddelbart) | 1.1 N/cm | | |

Ansvarsfraskrivelse

tesa produkter beviser sin gode kvalitet dag inn og dag ut under krevende forhold, og blir regelmessig underlagt strenge kontroller. All informasjon og alle anbefalinger blir gitt etter vår beste viten og på basis av vår praktiske erfaring. Dog kan tesa SE ikke gi noen garantier, uttrykkelig eller indirekte, inklusive, men ikke begrenset til, enhver indirekte garanti på salgbarhet eller egnethet til et bestemt formål. Derfor er brukeren selv ansvarlig for å teste, om tesa produktet er egnet til et bestemt formål, og egnet til brukerens måte å anvende det på. Hvis du er i tvil, så står våres medarbeidere innen teknisk support til rådighet for å hjelpe deg.



For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?mp=04621>