



tesa® Professional 4845

Produkt Information



Byggtejp PE

Produktbeskrivning

En effektiv skyddstejp för långvarig användning som skyddar ytor mot smuts och skador. PE-bäraren är miljövänlig men ger ändå ett mycket tåligt skydd. Solljuset har ingen påverkan på tejpens i upp till 12 veckor och häftämnet av akryl behåller sina effektiva självhäftande egenskaper under hela perioden.

Dessutom kan tesa® byggtejp PE användas i många olika temperaturförhållanden eftersom den tål både extrem kyla och värme. Den vita PE-tejpen kan appliceras vid temperaturer från -15 °C till +30 °C och den sitter säkert på plats vid minusgrader ner till -40 °C och vid höga temperaturer på upp till +60 °C. Tejpen är dessutom enkel att rulla av, vilket gör den lätt att arbeta med. Tejpen bevarar också sin form när man drar i den och den kan därför appliceras precis som du önskar och på ett säkert sätt. Ett outhärligt verktyg på byggarbetsplatsen.

Ansökan

- PE-bärare som är miljövänlig
- Enkel att rulla av
- UV-resistent i upp till 12 veckor – utan att lämna efter sig några häftämnesrester
- Säker användning vid -15° C till +30° C
- Säker vidhäftning vid kalla temperaturer på ner till -40 °C och varma temperaturer på upp till +60 °C
- Även när tejpens sträcks behåller den sin form
- Tejpens uppbyggnad: bärare = PE, häftämne = akryl

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|---------|------------------|--------|
| • Bärare material | PE | • Total tjocklek | 120 µm |
| • Typ av häftämne | Akrylat | | |

Egenskaper

- | | | | |
|-------------------|----------|--------------------|---------|
| • UV beständighet | 12 weeks | • Brottstyrka | 15 N/cm |
| • Brottöjning | 360 % | • Hand tearability | god |

Häftförmåga

- | | |
|------------------------|----------|
| • Häftförmåga mot stål | 2.1 N/cm |
|------------------------|----------|



tesa® Professional 4845

Produkt Information

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=04845>