



tesa® Professional 4845

Produkt Information



tesa® 4845 Byggetape PE

Produktbeskrivelse

En effektiv beskyttelsestape til langvarig anvendelse, som sikrer overflader mod snavs og skader. PE-bærematerialet er miljøvenligt, men giver stadig robust beskyttelse. Sollys har ingen påvirkning på tapen i op til 12 uger, og akrylklæberen bevarer sine effektive klæbeegenskaber i hele perioden.

Derudover kan tesa® Byggetape PE anvendes i en lang række forskellige temperaturforhold, da den kan modstå både ekstrem kulde og varme. Den hvide PE-tape kan påføres ved temperaturer fra -15 °C til +30 °C – den holder sig også sikkert på plads ved frostgrader ned til -40 °C og høje temperaturer på op til +60 °C. Derudover er tapen let at rulle ud, hvilket gør den nem at arbejde med. Tapen bevarer også sin form, når man trækker i den, og den kan derfor sikkert påføres som ønsket. Et uundværligt værktøj på byggepladsen.

Egenskaber

- PE-bæremateriale, der er miljøvenligt
- Kan nemt rulles ud
- UV-bestandighed i op til 12 uger – uden at efterlade klæberester
- Sikker anvendelse ved -15 °C til +30 °C
- Sikker vedhæftning ved kolde temperaturer på ned til -40 °C og varmegrader på op til +60 °C
- Selv når den strækkes fastholder tapen sin form
- Tapens sammensætning: bæremateriale = PE, klæber = akryl

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|-------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | PE | • Total tykkelse | 120 µm |
| • Klæbertype | Akryl | | |

Egenskaber

- | | | | |
|-------------------|----------|--------------------|---------|
| • UV-resistance | 12 weeks | • Brudstyrke | 15 N/cm |
| • Brudforlængelse | 360 % | • Hand tearability | god |

Klæbekraft

- | | |
|---------------------|----------|
| • Klæbeevne på Stål | 2.1 N/cm |
|---------------------|----------|



tesa[®] Professional 4845

Produkt Information

Ansvarsfraskrivelse

tesa[®] produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa[®] produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?mp=04845>