

tesa[®] 62936

Produkt Information



1600 µm dobbeltklæbende PE-skumtape

Produktbeskrivelse

tesa[®] 62936 er en dobbeltklæbende PE-skumtape til konstruktive monteringsapplikationer. Den består af en meget tilpasningsdygtig PE-skumryg med en akrylklæber med forbedret vedhæftning.

Egenskaber

- Alsidig klæber til høj øjeblikkelig vedhæftning på adskillige materialer
- Hudkontakt-certificering i henhold til ISO 10993-5 og ISO 10993-10
- Højt endeligt vedhæftningsniveau for en sikker sammenføjning
- Fuld udendørs egnethed: UV-, vand- og aldringsbestandig
- Kompenserer for forskellig termisk udvidelse af forskellige materialer
- Høj øjeblikkelig vedhæftningsevne selv ved lavt pres
- Meget god koldstødsabsorbering

Anvendelser

- Indvendige vægpaneler
- Stødlistes på kommercielle frysere
- Sprøjtetøbte plastdele
- Spejle og farvede glaspaneler

gennemsnitligsværdier

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

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|-------------------|------------------|-------------|
| • Bæremateriale | PE-skum | • Total tykkelse | 1600 µm |
| • Klæbertype | Modificeret akryl | • Farve | Sort / hvid |

Egenskaber

- | | | | |
|---------------------------|--------|------------------------------------|-------|
| • Brudforlængelse | 175 % | • Statisk skridstyrke ved 23°C | god |
| • Brudstyrke | 9 N/cm | • Statisk skridstyrke ved 40°C | god |
| • Aldersbestandighed (UV) | god | • Temperaturbestandighed, kort tid | 80 °C |
| • Gribeevne | god | • Temperaturbestandighed, lang tid | 80 °C |
| • Kemikaliebestandig | god | | |

tesa® 62936

Produkt Information

Klæbekraft

• Klæbeevne på ABS (Umiddelbart)	17 N/cm	• Klæbeevne på PET (Efter 14 dage)	19 N/cm
• Klæbeevne på ABS (Efter 14 dage)	19 N/cm	• Klæbeevne på PP (Umiddelbart)	3 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Umiddelbart)	15 N/cm	• Klæbeevne på PP (Efter 14 dage)	7 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Efter 14 dage)	19 N/cm	• Klæbeevne på PS (Umiddelbart)	19 N/cm
• Klæbeevne på PC (Umiddelbart)	19 N/cm	• Klæbeevne på PS (Efter 14 dage)	19 N/cm
• Klæbeevne på PC (Efter 14 dage)	19 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Umiddelbart)	19 N/cm
• Klæbeevne på PE (Umiddelbart)	2 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Efter 14 dage)	19 N/cm
• Klæbeevne på PE (Efter 14 dage)	3 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Umiddelbart)	16 N/cm
• Klæbeevne på PET (Umiddelbart)	15 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage)	19 N/cm

Yderligere information

Liner-varianter:

- PV0 brunt glassinpapir (71 µm)
- PV10 rød transparent PP-film (120 µm)
- PV15 blå PE-film (100 µm)

Aftagningsstyrke:

- øjeblikkelig: skumsplit på PC, PS, PVC
- efter 14 dage: skumsplit på stål, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC

tesa® 62936 er testet af TÜV Rheinland, Tyskland. Testen bekræfter langtidshæftningsevne efter IEC 61215 / 61646 klimaprøver og en temperaturlbestandighed på 85°C. (TÜV rapportnummer 21209595).

tesa[®] 62936

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/?ip=62936>