



tesa® 62936

Produkt Information



1,600 µm Dobbeltklæbende PE-Skumtape

Produktbeskrivelse

tesa® 62936 er en dobbeltklæbende PE-skumtape til konstruktive anvendelser. Den består af et meget føjeligt bæremateriale af PE-skum med lukkede celler og en akrylklæber. Skumtappen sikrer god vedhæftning på stærkt strukturerede overflader samt en høj gribeevne og kort forankringstid. tesa® 62936 modstår fugt, kemikalier, blødgøringsmidler og UV-lys.

tesa® 62936 er en meget alsidig klæber, som sikrer fremragende øjeblikkelig vedhæftning på mange materialer, selv ved lave sammenføjningstryk. Den dobbeltklæbende skumtape er fuldt ud egnet til udendørs brug og sikrer vand-, ældnings- og UV-bestandighed. Akrylskummet sikrer meget god absorbering af kuldechok. Det er i stand til at udjævne forskellige termiske udvidelser og har en fremragende sammenføjningsstyrke. tesa® 62936 har på grund af skummets føjelighed et stærkt hold, selv på ujævne eller ru underlag.

Anvendelser

- tesa® 62936 anvendes til krævende, langsigtede, konstruktive anvendelser, herunder:
- Vinduespaneler
- Vinduessprosser
- Støv- og fugtforseglinger
- Dekorative elementer på døre
- Skumtappen fås med flere forskellige dækpapirsvarianter

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 | Modifieret 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

Findes med flere forskellige varianter af afdækning:

PV0 brunt glassine-papir (71 µm)

PV10 rød, brudstærk PP-folie (120 µm)

PV14 hvidt, fugtbestandigt papir (120 µm)

tesa® 62936 er testet af TÜV Rheinland. Den permanente klæbeevne og temperaturbestandighed op til 85 °C blev bekræftet i test efter IEC 61215 / 61646 klimatests (TÜV report number 21209595).

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>