



tesa® 62932

Produkt Information



500 µm tyk dobbelklæbende PE-skumtape

Produktbeskrivelse

tesa® 62932 er en dobbelklæbende PE-skumtape til konstruktive monteringsløsninger. Tapen består af et meget fleksibelt bæremateriale af PE-skum og en akrylklæber med høj gribeevne.

Egenskaber

- Tyndt bæremateriale af skum til snævre mellemrum
- Alsidig klæber med fremragende øjeblikkelig vedhæftning på mange materialer
- Høj endelig klæbekraft giver en sikker sammenføjning
- Fuldt ud egnet til udendørs brug: Vand-, alders- og UV-bestandighed
- Fremragende øjeblikkelig sammenføjningsstyrke, selv ved lavt sammenføjningstryk
- Meget god absorbering af kuldechok

Ansøgning

- Aluminiumspyntelister på elektronik
- Greb på køkkeninventar
- Støbte, dekorative profiler på køleskabe og fryser
- Spejl- og vinduespaneler

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|-------------------|------------------|-------------|
| • Bæremateriale | PE-skum | • Total tykkelse | 500 µm |
| • Klæbertype | Modificeret akryl | • Farve | Sort / hvid |

Egenskaber

- | | | | |
|---------------------------------|-----------|------------------------------------|-------|
| • Brudforlængelse | 270 % | • Kemikaliebestandig | god |
| • Brudstyrke | 8 N/cm | • Statisk skridstyrke ved 23°C | god |
| • Aldersbestandighed (UV) | god | • Statisk skridstyrke ved 40°C | god |
| • Bestandig over for blødgørere | middelgod | • Temperaturbestandighed, kort tid | 80 °C |
| • Fugtbestandighed | meget god | • Temperaturbestandighed, lang tid | 80 °C |
| • Gribeevne | god | | |



tesa® 62932

Produkt Information

Klæbekraft

• Klæbeevne på ABS (Umiddelbart)	14 N/cm	• Klæbeevne på PET (Efter 14 dage)	17 N/cm
• Klæbeevne på ABS (Efter 14 dage)	17 N/cm	• Klæbeevne på PP (Umiddelbart)	1.8 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Umiddelbart)	13 N/cm	• Klæbeevne på PP (Efter 14 dage)	3.3 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Efter 14 dage)	17 N/cm	• Klæbeevne på PS (Umiddelbart)	10.5 N/cm
• Klæbeevne på PC (Umiddelbart)	9 N/cm	• Klæbeevne på PS (Efter 14 dage)	17 N/cm
• Klæbeevne på PC (Efter 14 dage)	17 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Umiddelbart)	14.5 N/cm
• Klæbeevne på PE (Umiddelbart)	1.7 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Efter 14 dage)	17 N/cm
• Klæbeevne på PE (Efter 14 dage)	3 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Umiddelbart)	13 N/cm
• Klæbeevne på PET (Umiddelbart)	12.5 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage)	17 N/cm

Yderligere information

Typer af dækpapir:

- PV0 brunt glassin-papir (71 µm)
- PV10 rød, brudstærk PP-folie (120 µm)
- PV14 hvidt, fugtbestandigt papir (122 µm)
- PV15 blå, fleksibel PE-folie (100 µm)

Klæbekraft:

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

UL-certifikater:

- Tjek vores UL-certificering via dette link – <https://iq.ulprospector.com/en/profile?e=131668>



tesa[®] 62932

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=62932>