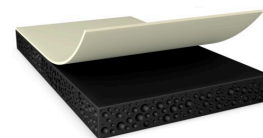




tesa® 61058

Produkt Information



400 µm d/s sort, fleksibel akrylskumtape

Produktbeskrivelse

tesa® 61058 er en dobbelklæbende, sort tape, der består af et sort akrylskum med høj stødabsorbering.

Egenskaber

- Tykkelse: 400 µm
- Meget høj chokstyrke
- Meget høj bestandighed over for temperatur- og kuldechok
- Meget høj sammenføjningsstyrke i et bredt temperaturområde
- Gode anti-frastødningsegenskaber for at forhindre løft
- Vandtætning
- Blokering af lys

Anvendelser

- Montering af display eller touchpanel til elektroniske enheder og infotainmentsystemer
- Kompensation for mekanisk stress (f.eks. udfyldning af mellemrum og termisk strækbarhed)
- Montering af vandfaste designs

gennemsnitligsværdier

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

Produktindhold

• Bæremateriale	Akryl	• Farve	Sort
• Klæbertype	Modificeret akryl	• Linerfarve	Transparent
• Linertype	PET	• Linertykkelse	75 µm
• Total tykkelse	400 µm	• Vægt (Liner)	105 g/m ²

Produktsortiment

- Tilgængelige tykkelser 200, 250, 300, 400

Egenskaber

• Aldersbestandighed (UV)	meget god	• Temperaturbestandighed, kort tid	180 °C
• Statisk skridstyrke ved 40°C	meget god	• Temperaturbestandighed, lang tid	90 °C

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=61058>



tesa® 61058

Produkt Information

Klæbekraft

- | | | | |
|---|-----------|------------------------------------|-----------|
| • Klæbeevne på Aluminium (Umiddelbart) | 10 N/cm | • Klæbeevne på PC (Umiddelbart) | 15 N/cm |
| • Klæbeevne på Aluminium (Efter 3 dage) | 17 N/cm | • Klæbeevne på PC (Efter 3 dage) | 38.2 N/cm |
| • Klæbeevne på Glas (Umiddelbart) | 16.5 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Umiddelbart) | 17.5 N/cm |
| • Klæbeevne på Glas (Efter 3 dage) | 19.5 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Efter 3 dage) | 21 N/cm |

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=61058>