

tesa® Professional 62934



Produkt Information

Dobbeltklæbende skumtape, 800 µm

tesa® 62934 er en dobbeltklæbende skumtape bestående af et tilpasningsdygtigt bæremateriale af PE-skum og en klæbemasse baseret på modificeret akryl. Denne tape har en særdeles god klæbeevne og kan anvendes på mange forskellige overflader. Skumtappen er aldrig- og fugtbestandig og modstår temperaturer på op til 80 °C. Den er også meget modstandsdygtig over for pludselig kulde og er i stand til at kompensere for mange materialers termiske ekspansion.

Hovedanvendelse

- Anvendes til monteringsopgaver inden for byggeriet
- Afdækningsskærme af aluminium
- Fastgørelse af spejle og farvede glaspaneler

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

Tekniske data

• Bæremateriale	PE-skum	• Klæbertype	Modificeret akryl
• Farve	Sort / hvid	• Brudforlængelse	250 %
• Total tykkelse	800 µm	• Brudstyrke	8 N/cm

Klæbeevne på

• Stål (Umiddelbart)	17.0 N/cm	• Stål (Efter 14 dage)	17.0 N/cm
• ABS (Umiddelbart)	17.0 N/cm	• ABS (Efter 14 dage)	17.0 N/cm
• Aluminium (Umiddelbart)	17.0 N/cm	• Aluminium (Efter 14 dage)	17.0 N/cm
• PC (Umiddelbart)	15.0 N/cm	• PC (Efter 14 dage)	17.0 N/cm
• PE (Umiddelbart)	2.7 N/cm	• PE (Efter 14 dage)	2.8 N/cm
• PET (Umiddelbart)	12.5 N/cm	• PET (Efter 14 dage)	17.0 N/cm
• PP (Umiddelbart)	2.8 N/cm	• PP (Efter 14 dage)	5.5 N/cm
• PS (Umiddelbart)	15.0 N/cm	• PS (Efter 14 dage)	17.0 N/cm
• PVC (Umiddelbart)	17.0 N/cm	• PVC (Efter 14 dage)	17.0 N/cm

Egenskaber

• Temperaturbestandighed (Korttids-)	80 °C	• Fugtbestandighed	●●●●
• Temperaturbestandighed (Langtids-)	80 °C	• Bestandig over for blødgørere	●●
• Gribeevne	●●●	• Statisk skridstyrke ved 23°C	●●●
• Aldersbestandighed (UV)	●●●	• Statisk skridstyrke ved 40°C	●●●

Sammenligning inden for tilsvarende produktgruppe: ●●●● meget god ●●● god ●● middelgod ● ringe

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)

PV15 blå, fleksibel PE-folie (100 µm)

Få seneste nyt om dette produkt på

<http://l.tesa.com/?ip=62934>

tesa® Professional 62934



Produkt Information

Yderligere information

tesa® 62934 er testet af TÜV Rheinland. Den permanente klæbeevne og temperaturlbestandighed 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=62934>