



tesa® 60632

Produkt Information



Føjelig 30 µm Aluminiumstape med Dækpapir

Produktbeskrivelse

tesa® 60632 er en føjelig aluminiumstape baseret på 30 µm (1,2 mm) tyk staniol, en transparent akrylklæber samt et hvidt, enkeltklæbende og silikonebelagt dækpapir, der er 85 µm tykt. Aluminiumstapen har fremragende klæbekraft og meget høj gribeevne. Den fleksible tape er yderst bestandig overfor kemikalier, og den kan modstå miljømæssige påvirkninger såsom vand, forskellige temperaturer og UV-lys. Lys- og varmestraler reflekteres. Den reflekterende tape har en samlet tykkelse på 60 µm og er dækket med et hvidt dækpapir. tesa® 60632 er en folietape, der primært anvendes i hvidevareindustrien samt til en række andre industrielle formål. Den fremragende kemikalie- og aldersbestandighed gør tapen ideel til permanente uden- og indendørs anvendelser.

Egenskaber

- Kan tilpasses til kurvede overflader
- Let aftagelig liner
- Velegnet til permanente anvendelser
- Barriere mod fugt, gasser og dampe
- Elektrisk og termisk ledende
- Modstandsdygtig over for aldring
- Varme- og lysreflekterende
- Flammehæmmende i henhold til DIN 4102, klasse B1
- Flammehæmmende i henhold til kravene i UL 510A

Anvendelser

- Ideel tape til montering af spoler under produktion af køleskabe
- Til tætning og sammenføjning af termisk isolering på byggepladser
- Fremragende produkt til forsegling af rør – langtidsholdbart og anvendeligt udendørs
- Velegnet tape til en række forskellige opgaver, herunder beskyttelse, reparation og lukning
- Ideel til permanente inden- og udendørs anvendelser
- Let aftageligt dækpapir

gennemsnitligsværdier

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

Produktindhold

• Bæremateriale	Aluminiumsfolie	• Linerfarve	Hvid
• Klæbertype	Akryl	• Linertykkelse	85 µm
• Linertype	Papir	• Tapetykkelse	_NULL µm
• Total tykkelse	65 µm		

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=60632>



tesa[®] 60632

Produkt Information

Egenskaber

- | | | | |
|-------------------------------|------------|----------------------------------|-----------|
| • Brudforlængelse | 3 % | • Driftstemperatur op til | 160 °C |
| • Brudstyrke | 25 N/cm | • Frigivelsesstyrke for dækpapir | 0.3 N/cm |
| • Backing appearance (visual) | reflective | • Hand tearability | meget god |
| • Driftstemperatur fra | -40 °C | • Let at fjerne | Nej |

Klæbekraft

- | | | | |
|-----------------------------------|--------|----------------------------------|----------|
| • Adhesion to Backing | 7 N/cm | • Klæbeevne på PVC (Umiddelbart) | 5.5 N/cm |
| • Klæbeevne på Glas (Umiddelbart) | 8 N/cm | • Klæbeevne på Stål | 8 N/cm |
| • Klæbeevne på PE (Umiddelbart) | 4 N/cm | | |

Yderligere information

Den samlede tykkelse, der er angivet i afsnittet "Tekniske data", beskriver tykkelsen på tapen uden liner. Tykkelsen med liner er 150 µm (5,9 mil).

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=60632>