



# tesa<sup>®</sup> 64620

## Produkt Information



### Dobbeltklæbende tape

#### Produktbeskrivelse

tesa<sup>®</sup> 64620 er en hvid, dobbeltklæbende PP-tape med klæber af syntetisk gummi.

Høj, umiddelbar klæbekraft.

#### Ansøgning

- Gulvlægning
- Fastgørelsestape til almene formål

#### Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

#### Produktindhold

• Linertype	Glassine	• Total tykkelse	185 µm
• Vægt (Liner)	78 g/m <sup>2</sup>	• Farve	Hvid
• Bæremateriale	PP-film	• Linerfarve	Brun
• Klæbertype	Syntetisk gummi	• Linertykkelse	70 µm

#### Egenskaber

• Brudforlængelse	700 %	• Statisk skridstyrke ved 40°C	god
• Brudstyrke	30 N/cm	• Statisk skridstyrke ved 70°C	middelgod, god
• Aldersbestandighed (UV)	ringe	• Temperaturbestandighed, kort tid	80 °C
• Gribeevne	meget god	• Temperaturbestandighed, lang tid	40 °C

#### Klæbekraft

• Klæbeevne på PE (Umiddelbart)	5 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Efter 14 dage)	10 N/cm
• Klæbeevne på PE (Efter 14 dage)	8 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Umiddelbart)	9.5 N/cm
• Klæbeevne på PP (Umiddelbart)	8.5 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage)	14.5 N/cm
• Klæbeevne på PP (Efter 14 dage)	12.5 N/cm	• Klæbeevne på Stål (linerside, umiddelbart)	10.5 N/cm
• Klæbeevne på PVC (Umiddelbart)	7.5 N/cm		

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=64620>



# tesa® 64620

## Produkt Information

### Yderligere information

Det frarådes at anvende tesa® 64620 ved temperaturer over 60 ° C.

### 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=64620>