



# tesa<sup>®</sup> 60310 Ultra Low VOC



## Produkt Information

Førsteklasses selvklæbende PA-velour til krævende BSR-applikationer

## Produktbeskrivelse

tesa<sup>®</sup> 60310 er en tyk, sort PA-velour med fremragende klæbeevne og høj tilpasningsevne, selv på LSE-overflader. Produktet er optimeret til støjforebyggelse i bilindustrien.

## Egenskaber

- Ultralav VOC-koncentration
- Gode støjdæmpende egenskaber
- Høj initial klæbekraft på en lang række forskellige, indendørs overflader
- Glat og fleksibelt design efter 3D-former
- Fremragende frastødningsbestandighed
- God aldersbestandighed
- Slidbestandighed
- Selvslukkende (testet som komposit med ikke-brændbart materiale)

## Ansøgning

- Forebyggelse af støj og lyddæmpning
- Dæmpende materiale
- Reduktion af friktion mellem tilstødende komponenter
- Lukker små mellemrum

## Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

## Produktindhold

- Total tykkelse 525 µm
- Farve Sort



# tesa<sup>®</sup> 60310

## Ultra Low VOC

### Produkt Information

### Yderligere information

Støjdæmpning klasse E og slidstyrke klasse D er målt i henhold til SAE 2192 / ISO 6722-standarderne.

### Ansvarsfraskrivelse

tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=60310>