



tesa[®] 60310 Ultra Low VOC



Product Informatie

Hoogwaardige zelfklevende VA-velours voor veeleisende BSR-toepassingen

Product Omschrijving

tesa[®] 60310 is een dikke, zwarte PA Velours met uitstekende kleefkracht en hoge vervormbaarheid, zelfs op LSE-oppervlakken. Het product is geoptimaliseerd voor geluidspreventie in de automotive industrie.

Kenmerken

- Ultralage VOC
- Goede geluiddempende eigenschappen
- Hoge aanvangshechting en afpelkracht op een groot aantal interieuroppervlakken
- Soepel en vervormbaar ontwerp volgens 3D-vormen
- Uitstekende afstootweerstand
- Goede verouderingsbestendigheid
- Slijtvastheid
- Zelfdovend (getest als composiet met niet-ontvlambaar materiaal)

Toepassing

- Geluidspreventie en geluiddemping
- Veerkrachtig materiaal
- Vermindering van wrijving tussen aangrenzende onderdelen
- Kleine gaten overbruggen

Technische informatie

De waarden in deze sectie zijn representatief bedoeld en mogen niet gebruikt worden voor specifieke doelen.

Product Constructie

- Totale dikte 525 μ m
- Kleur zwart



tesa[®] 60310

Ultra Low VOC

Product Informatie

Aanvullende informatie

Geluid Dempingsklasse E en slijtvastheidsklasse D worden gemeten volgens SAE 2192 / ISO 6722 normen.

Disclaimer

tesa[®] producten bewijzen dag in dag uit hun indrukwekkende kwaliteit onder zware omstandigheden en worden regelmatig aan strenge controles onderworpen. Alle hierboven vermelde technische informatie wordt naar beste kennis en op basis van onze ervaringen in de praktijk aangeboden. Zij dient beschouwd te worden als een gemiddelde waarde en is niet geschikt als specificatie. Om deze reden kan tesa SE geen waarborg verstrekken, expliciet noch impliciet, ten aanzien van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk of het tesa product geschikt is voor een bepaald doel en de wijze van toepassing door de gebruiker. In geval van twijfel zullen onze medewerkers u graag adviseren.



Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=60310>