



tesa® 66108

Product Informatie



0,8 mm dubbelzijdige PE-schuimtape voor montage van automotieve spiegels

Kenmerken

- Hoge initiële hechting
- Uitstekende weerstand tegen koudeschokken
- Superieure bevochtigingsprestaties
- Vervormbare drager van PE-schuim om ontwerptoleranties te compenseren
- Uitstekende bescherming tegen splinters
- Goede temperatuurbestendigheid
- Uitstekende conversie-eigenschap
- UV-bestendig
- Uitstekende prestaties op het gebied van splinterbescherming en weerstand tegen koudeschokken.
- De kleefstof op acrylbasis heeft een hoge aanvangs- en eindhechtsterkte, vooral op ABS en ABS/PC, en een goede temperatuurbestendigheid.

Toepassing

tesa® 66108 is geschikt voor het monteren van automotieve buitenspiegels met of zonder verwarmingselement op de basisplaat.

Voorbeelden van toepassingen zijn:

- Passagiersspiegel met elektrochrom spiegelglas
- Lichte en zware vrachtwagen- en busspiegels met grotere afmetingen en grotere kromming

Om de hoogst mogelijke prestaties te kunnen garanderen, willen wij volledig inzicht hebben in uw toepassing (inclusief de betrokken ondergronden) om de juiste productaanbeveling te kunnen geven.

Technische informatie

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

Product Constructie

- | | | | |
|-------------------|-----------------|----------------|--------|
| • Drager | PE-schuim | • Totale dikte | 800 µm |
| • Type kleefmassa | tackified acryl | • Kleur | zwart |
| • Type voering | Papier | | |

Productassortiment

- | | | | |
|-----------------------|--------|---------------------|--------------------|
| • Beschikbare diktes | 0.8 mm | • Beschikbare liner | poly-gecoat papier |
| • Beschikbare kleuren | zwart | | |

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=66108>



tesa[®] 66108

Product Informatie

Eigenschappen / Prestatiewaarden

• Rek bij breuk	190 %	• Temperatuurbestendigheid korte termijn	80 °C
• Rekkracht	8 N/cm	• Temperatuurbestendigheid lange termijn	80 °C
• Hechting	zeer goed	• Verouderingsbestendigheid (uv)	goed
• Statische schuifbestendigheid bij 23 graden C	zeer goed	• Vochtbestendigheid	goed
• Statische schuifbestendigheid bij 70 graden C	goed		

Hechting aan waarden

• ABS (direct)	10 N/cm	• PET (na 14 dagen)	10 N/cm
• ABS (na 14 dagen)	10 N/cm	• PP (direct)	1.7 N/cm
• PC (direct)	10 N/cm	• PP (na 14 dagen)	10 N/cm
• PC (na 14 dagen)	10 N/cm	• staal (direct)	10 N/cm
• PET (direct)	10 N/cm	• staal (na 14 dagen)	10 N/cm

Aanvullende informatie

Lossingslaag:

PV0: bruin glaspapier (71 µm)

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=66108>