



tesa[®] 66022

Product Informatie



220 µm versterkte acrylkleeflaag op waterbasis met PET-gaas voor montage-toepassingen in automotive interieurs

Product Omschrijving

tesa[®] 66022 is een vormbare zelfklevende, acryltape op waterbasis met een dikte van 220 µm, versterkt met PET-gaas. Deze tape is speciaal ontwikkeld voor allerlei veeleisende lamineer- en montage-toepassingen. Vanwege de lage VOS-eigenschappen is het speciaal ontworpen om te voldoen aan de eisen voor voertuiginterieurs.

tesa[®] 66022 is geschikt voor het lamineren van alle soorten schuim-, vlies- en viltondergronden en voor het monteren van lichte interieurcomponenten.

Dit product is ook verkrijgbaar in 75 µm (tesa[®] 66007) en 130 µm (tesa[®] 66013).

Toepassing

tesa[®] 66022 is geschikt voor verschillende soorten montage en lamineertoepassingen.

Voorbeelden van toepassingen zijn:

- * Montage van lichte interieurdecoraties (kunststoffen, LSE-oppervlakken)
- * Montage FPC (flexibele printplaten)
- * Lamineren van isolatiematerialen
- * Laminaten voor NVH (geluid, trillingen, en hardheid) en BSR-preventie (brommen, piepen en rammelen)
- * Lamineren van decoratieve stoffen
- * Lamineren van schuim voor HVAC-afdichtingen (verwarming, ventilatie en airconditioning)
- * Montage van vloersystemen

Voor de best mogelijke prestaties te garanderen krijgen we graag zo volledig mogelijk inzicht over uw toepassing (inclusief de verschillende ondergronden) om zo de juiste productaanbeveling te geven.

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=66022>



tesa[®] 66022

Product Informatie

Technische informatie

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

Product Constructie

• Type voering	film	• Kleur	transparant
• Drager	geen	• Dikte van voering	71 µm
• Type kleefmassa	acryl op waterbasis	• Kleur voering	brown/blue logo

Eigenschappen / Prestatiewaarden

• Geschikt voor ruwe oppervlakken	very good	• Temperature resistance max.	200 °C
• Hechting	zeer goed	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Lage VOC	very good		

Hechting aan waarden

• ABS (direct)	17 N/cm	• PP (direct)	14 N/cm
• ABS (na 3 dagen)	18 N/cm	• PP (na 3 dagen)	16 N/cm
• PC (direct)	19.1 N/cm	• PS (direct)	17.7 N/cm
• PC (na 3 dagen)	19.4 N/cm	• PVC (direct)	12 N/cm
• PE (direct)	9.2 N/cm	• staal (direct)	12.3 N/cm
• PET (direct)	16.2 N/cm	• staal (na 3 dagen)	17.3 N/cm
• PET (na 3 dagen)	18.1 N/cm		

Aanvullende informatie

Volgens VDA278-analyse bevatten onze 66022-tapes geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van de opgestelde GB-regelgeving (China) en de richtlijn voor concentratie binnenshuis door het ministerie van Volksgezondheid, Arbeid en Welzijn (Japan).

Ultralage totale VOS-concentratie volgens VDA 278-analyse

Hechtingswaarden op:

PVC

PP

ABS

PC

PET

PS

PE

Maakt geen deel uit van de productspecificatie

PV20 bruine pergamijn liner / blauw tesa-logo
andere lineruitvoering mogelijk - op aanvraag

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=66022>



tesa[®] 66022

Product Informatie

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=66022>