



tesa® 62708 PV0



Produkt Informasjon

0,8 mm dobbeltsidig PE-skumtape for montering av utvendige lister og emblemer på biler

Produktbeskrivelse

tesa® 62708 er en dobbeltsidig tape som består av et formbart svart bæremateriale i PE-skum og en ren akrylkleber. Med en tykkelse på 0,8 mm egner den seg til montering av små lister og emblemer, også de med skjulekant.

Den rene akrylkleberen gir svært god umiddelbar og høy endelig vedheft på MSE-plast som ABS, forkrommet ABS, PC og PMMA, samt på MSE-klarlakker kombinert med utmerket temperaturbestandighet. Den imponerende ytelsen ved kuldesjokk kommer av de dempende egenskapene til bærematerialet i PE-skum selv ved temperaturer under -40°C.

Funksjoner

- Svært god temperaturbestandighet
- Utmerkede konverteringsegenskaper
- Høy endelig klebekraft
- Formbart bæremateriale i skum som føyer seg etter designavvik og ujevne overflater
- Fremragende ytelse ved kuldesjokk
- Tapen kombinerer svært god kohesjonsstyrke med en relativt lav tetthet, noe som bidrar positivt til et design med lav vekt.
- Bærematerialet av PE-skum har også ikke-klebrige kanter, noe som gir gode konverteringsegenskaper, f.eks. for utstansing.
- Tapens høye formbarhet sikrer god utflyting og sikker sammenføyning, selv på ujevne overflater, og kompenserer for designavvik.
- Den svarte fargen gir en nesten usynlig tapelinje.

Applikasjon

tesa® 62708 er egnet for montering av en lang rekke små utvendige lister. For å sikre høyest mulig yteevne er målet vårt å forstå hvordan du anvender produktene våre (inkludert de involverte underlagene), slik at vi kan anbefale det rette produktet til deg.

Eksempel på anvendelser:

- Emblemer
- Navneskilt
- Enkeltbokstaver for klassifisering av bilmodeller eller motoropplysninger



tesa[®] 62708

PV0

Produkt Informasjon

Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

Verdiene i dette avsnittet skal bare anses som representative / gjennomsnittlig og skal ikke brukes til spesifikasjon.

Produktinnhold

- | | | | |
|-----------------|-----------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | PE-skum | • Total tykkelse | 800 µm |
| • Klebetype | Ren akryl | • Farge | Sort |
| • Type liner | MOPP | | |

Egenskaper / ytelsesverdier

- | | | | |
|------------------------------------|-----------|---|-----------|
| • Bruddforlengelse | 440 % | • Statisk strekkholdkraft ved 70°C | very good |
| • Bruddstyrke | 18 N/cm | • Temperaturbestandighet, kort varighet | 120 °C |
| • Statisk strekkholdkraft ved 40°C | very good | • Temperaturbestandighet, lang varighet | 100 °C |

Adhesjon til

- | | | | |
|-------------------------------------|---------|--|---------|
| • Klebeevne på ABS (Umiddelbart) | 5 N/cm | • Klebeevne på Stål (etter 14 dager) | 15 N/cm |
| • Klebeevne på ABS (etter 14 dager) | 15 N/cm | • Klebeevne på Stål (umiddelbart, 1 min) | 8 N/cm |
| • Klebeevne på Stål (umiddelbart) | 4 N/cm | | |

Ytterligere informasjon

De ovennevnte vedheftsverdiene er målt ved en hastighet på 300 mm/min, med unntak av den opprinnelige stålverdien, som er målt ved 30 mm/min.

Dekkpapir-varianter:

PV0: brunt pergamynpapir (71 µm)

PV6: rød MOPP-folie (80 µm)



tesa[®] 62708 PV0

Produkt Informasjon

Ansvarsfraskrivelse

tesa produkter beviser sin gode kvalitet dag inn og dag ut under krevende forhold, og blir regelmessig underlagt strenge kontroller. All informasjon og alle anbefalinger blir gitt etter vår beste viten og på basis av vår praktiske erfaring. Dog kan tesa SE ikke gi noen garantier, uttrykkelig eller indirekte, inklusive, men ikke begrenset til, enhver indirekte garanti på salgbarhet eller egnethet til et bestemt formål. Derfor er brukeren selv ansvarlig for å teste, om tesa produktet er egnet til et bestemt formål, og egnet til brukerens måte å anvende det på. Hvis du er i tvil, så står våres medarbeidere innen teknisk support til rådighet for å hjelpe deg.



For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=62708>