



tesa® 4952

Produkt Informasjon



1150 µm Dobbeltsidig PE-skumtape

Produktbeskrivelse

tesa® 4952 er en dobbeltsidig PE-skumtape, som består av et svært formbart bæremateriale med lukket-celle PE-skum og akrylkleber. Skumtapen har en svært allsidig kleber som sikrer høy øyeblikkelig vedheftning på mange typer underlag, og høy øyeblikkelig sammenføyningsstyrke selv ved lavt sammenføyningsstrykk. tesa® 4952 sikrer fremragende bestandighet overfor vann, UV og aldring, noe som gjør den fullt ut egnet til utendørs bruk. Den dobbeltsidige skumtapen er i stand til å kompensere for forskjellige termiske utvidelser ved ulike materialer. tesa® 4952 sikrer svært god absorbering av kuldesjokk. tesa® 4952 er ideell for monteringsløsninger knyttet til bygging, og har blitt eksternt sertifisert til montering av speil.

tesa® 4952 har blitt testet og godkjent av LGA-instituttet for montering av speil. Rapportnummer IWQ FSG 329 1189. Tapen har øyeblikkelig vedheftningsevne: skumspalting på stål, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC. Og en vedheftningsevne etter 14 dager: skumspalting på stål, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC.

Applikasjon

- tesa® 4952 brukes til monteringsløsninger knyttet til bygging
- Skumtapen brukes til montering av speil
- Den dobbeltsidige tapen brukes til montering av bilspeil, sidespeil og bakspeil
- tesa® 4952 brukes til montering av funksjonelle paneler og profiler
- tesa® 4952 brukes til montering av dekorative paneler

Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

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

Produktinnhold

• Bæremateriale	PE-skum	• Farge	Hvit
• Klebetype	Modifisert akryl	• Linertykkelse	70 µm
• Type liner	Pergamyn	• Vekt (liner)	80 g/m ²
• Total tykkelse	1150 µm		

Egenskaper / ytelsesverdier

• Bruddforlengelse	200 %	• Klebeevne	good
• Bruddstyrke	10 N/cm	• Statisk strekkholdkraft ved 23°C	good
• Aldringsbestandighet (UV)	good	• Statisk strekkholdkraft ved 40°C	good
• Bestandig over for bløtgjørere	medium	• Temperaturbestandighet, kort varighet	80 °C
• Fuktbestandighet	very good	• Temperaturbestandighet, lang varighet	80 °C
• Kjemikaliebestandig	good		

For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=04952>



tesa[®] 4952

Produkt Informasjon

Adhesjon til

• Klebeevne på ABS (Umiddelbart)	5 N/cm	• Klebeevne på PET (etter 14 dager)	7 N/cm
• Klebeevne på ABS (etter 14 dager)	8 N/cm	• Klebeevne på PP (Umiddelbart)	2.8 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (umiddelbart)	5 N/cm	• Klebeevne på PP (etter 14 dager)	5.5 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (etter 14 dager)	8 N/cm	• Klebeevne på PS (umiddelbart)	5 N/cm
• Klebeevne på PC (umiddelbart)	5 N/cm	• Klebeevne på PS (etter 14 dager)	7.5 N/cm
• Klebeevne på PC (etter 14 dager)	8 N/cm	• Klebeevne på PVC (umiddelbart)	5 N/cm
• Klebeevne på PE (umiddelbart)	2.7 N/cm	• Klebeevne på PVC (etter 14 dager)	8 N/cm
• Klebeevne på PE (etter 14 dager)	2.8 N/cm	• Klebeevne på Stål (umiddelbart)	6.5 N/cm
• Klebeevne på PET (umiddelbart)	5 N/cm	• Klebeevne på Stål (etter 14 dager)	8 N/cm

Ytterligere informasjon

tesa[®] 4952 er testet og godkjent av LGA. Rapportnummer IWQ FSG 329 1189.

Klebeevne:

- med det samme: skumdelling på stål, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC
- etter 14 dager: skumdelling på stål, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC

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=04952>