



tesa[®] 62516

Produkt Informasjon



1600 µm Dobbeltsidig PE-skumtape

Produktbeskrivelse

*tesa[®] 62516 er en dobbeltsidig PE-skumtape til lette monteringsløsninger. Den består av et svært formbart bæremateriale av PE-skum og en akrykleber. Den dobbeltsidige skumtapen har en god endelig vedheftning for ekstremt pålitelig binding til det underliggende materialet. Den har et godt grep på forskjellige materialer og er spesielt velegnet for utendørs bruk, ettersom den er bestandig overfor UV-lys, vann og aldring. Monteringstapen kan permanent motstå temperaturer opp til 80 °C. Det formbare PE-skummet er ideelt til glatte og ujevne overflater, mens det har gode lyddempende og støtabsorberende egenskaper. tesa[®] 62516-tapens formbare bæremateriale av skum er det ideelle produktet til danning av et usynlig designhull.

Applikasjon

- tesa[®] 62516 brukes til en rekke lette monteringsløsninger
- Tapen er ideell til montering av dekorative paneler og profiler br
- Monteringstapen er velegnet til manuelle og automatiske anvendelsesprosesser
- tesa[®] 62516 fås også med andre typer dekkpapir

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 | 1600 µm |
| • Klebetype | Modifisert akryl | • Farge | Sort / hvit |

Egenskaper / ytelsesverdier

- | | | | |
|-----------------------------|-----------|---|-------|
| • Bruddforlengelse | 180 % | • Statisk strekkholdkraft ved 23°C | good |
| • Bruddstyrke | 12 N/cm | • Statisk strekkholdkraft ved 40°C | good |
| • Aldringsbestandighet (UV) | very good | • Temperaturbestandighet, kort varighet | 80 °C |
| • Klebeevne | good | • Temperaturbestandighet, lang varighet | 80 °C |



tesa[®] 62516

Produkt Informasjon

Adhesjon til

• Klebeevne på ABS (Umiddelbart)	4 N/cm	• Klebeevne på PET (umiddelbart)	5 N/cm
• Klebeevne på ABS (etter 14 dager)	13.5 N/cm	• Klebeevne på PET (etter 14 dager)	13.5 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (umiddelbart)	7.5 N/cm	• Klebeevne på PP (Umiddelbart)	0.9 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (etter 14 dager)	13.5 N/cm	• Klebeevne på PP (etter 14 dager)	1.2 N/cm
• Klebeevne på PC (umiddelbart)	7.5 N/cm	• Klebeevne på PVC (umiddelbart)	5.5 N/cm
• Klebeevne på PC (etter 14 dager)	13.5 N/cm	• Klebeevne på PVC (etter 14 dager)	13.5 N/cm
• Klebeevne på PE (umiddelbart)	0.9 N/cm	• Klebeevne på Stål (umiddelbart)	13.5 N/cm
• Klebeevne på PE (etter 14 dager)	1.2 N/cm	• Klebeevne på Stål (etter 14 dager)	13.5 N/cm

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=62516>