



tesa® 62936

Produkt Informasjon



1600 µm dobbeltsidig PE-Skumtape

Produktbeskrivelse

tesa® 62936 er en dobbeltsidig PE-skumtape til anvendelser knyttet til bygging. Den består av et svært formbart bæremateriale av PE-skum med lukkede celler og en akrykleber. Skumtapen sikrer god vedheftning på sterkt strukturerte overflater samt høy gripeevne og kort forankringstid. tesa® 62936 motstår fuktighet, kjemikalier, myknere og UV-lys. tesa® 62936 er en svært allsidig kleber, som sikrer fremragende øyeblikkelig vedheftning på mange materialer, selv ved lave sammenføyningstrykk. Den dobbeltsidige skumtapen er fullt ut egnet til utendørs bruk og sikrer vann-, alders- og UV-bestandighet. Akrylskummet sikrer svært god absorpsjon av kuldesjokk. Det er i stand til å utjevne forskjellige termiske utvidelser og har en fremragende sammenføyingsstyrke. tesa® 62936 har på grunn av skummets formbarhet sterkt hold, selv på ujevne eller ru underlag.

Applikasjon

- tesa® 62936 benyttes til krevende, langsiktige anvendelser knyttet til bygging, herunder:
- Vinduspaneler
- Vindussprosser
- Støv- og fuktforseglinger
- Dekorative elementer på dører

Skumtapen fås med flere forskjellige dekkpapirvarianter

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 | 175 % | • Statisk strekkholdkraft ved 23°C | good |
| • Bruddstyrke | 9 N/cm | • Statisk strekkholdkraft ved 40°C | good |
| • Aldringsbestandighet (UV) | good | • Temperaturbestandighet, kort varighet | 80 °C |
| • Kjemikaliebestandig | good | • Temperaturbestandighet, lang varighet | 80 °C |
| • Klebeevne | good | | |



tesa® 62936

Produkt Informasjon

Adhesjon til

• Klebeevne på ABS (Umiddelbart)	17 N/cm	• Klebeevne på PET (etter 14 dager)	19 N/cm
• Klebeevne på ABS (etter 14 dager)	19 N/cm	• Klebeevne på PP (Umiddelbart)	3 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (umiddelbart)	15 N/cm	• Klebeevne på PP (etter 14 dager)	7 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (etter 14 dager)	19 N/cm	• Klebeevne på PS (umiddelbart)	19 N/cm
• Klebeevne på PC (umiddelbart)	19 N/cm	• Klebeevne på PS (etter 14 dager)	19 N/cm
• Klebeevne på PC (etter 14 dager)	19 N/cm	• Klebeevne på PVC (umiddelbart)	19 N/cm
• Klebeevne på PE (umiddelbart)	2 N/cm	• Klebeevne på PVC (etter 14 dager)	19 N/cm
• Klebeevne på PE (etter 14 dager)	3 N/cm	• Klebeevne på Stål (umiddelbart)	16 N/cm
• Klebeevne på PET (umiddelbart)	15 N/cm	• Klebeevne på Stål (etter 14 dager)	19 N/cm

Ytterligere informasjon

Innleggsvarianter:

PV0 brunt glassinepapir (71 µm)

PV14 hvitt PE-bestrøket papir (120 µm)

PV10 rødt filminnlegg (120 µm)

tesa® 62936 er testet av TÜV Rheinland. Tyskland. Testen bekrefter langsiktig klebeevne etter IEC 61215 / 61646 klimatester og en 85# temperaturmotstand. (TÜV-rapportnummer 21209595).

Klebeevne:

- øyeblikkelig: skumdeling på PC, PS, PVC

- etter 14 dager: skumdeling 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=62936>