



tesa® 62520

Product Informatie



2.000 µm dubbelzijdige PE-schuimtape

Product Omschrijving

tesa® 62520 is een dubbelzijdige PE-schuimtape voor algemene montage-toepassingen. Hij bestaat uit een uiterst flexibele rug van gesloten cel PE-schuim en een acrylkleefstof met hoge kleefkracht.

Productvoordelen:

- Goede kleefkracht op oppervlakken met veel structuur
- Veelzijdige kleefstof voor een hoge onmiddellijke kleefkracht op tal van substraten
- Volledig geschikt voor gebruik buitenshuis: Bestand tegen uv-stralen, water en slijtage
- Grote onmiddellijke hechtkracht zelfs bij een lage verbindingsdruk
- Zeer goede koude schokabsorptie

Kenmerken

- Good adhesion on strongly structured surfaces
- Versatile adhesive for high immediate adhesion on numerous substrates
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- High immediate adhesion even at low bonding pressure
- Very good cold shock absorption
- It consists of a highly conformable closed cell PE foam backing and a tackified acrylic adhesive.

Toepassing

- Raamlijsten
- Glasroeden
- Bescherming tegen stof en vocht
- Decoratieve accenten op deuren

Technische informatie

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

Product Constructie

- | | | | |
|-------------------|-----------------|----------------|-----------|
| • Drager | PE-schuim | • Totale dikte | 2000 µm |
| • Type kleefmassa | tackified acryl | • Kleur | zwart/wit |

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=62520>



tesa[®] 62520

Product Informatie

Eigenschappen / Prestatiewaarden

- | | | | |
|---|-------------|---|-------------|
| • Rek bij breuk | 170 % | • Statische schuifbestendigheid bij 40 graden C | goed, matig |
| • Rekkracht | 10.2 N/cm | • Temperatuurbestendigheid korte termijn | 80 °C |
| • Bestand tegen weekmakers | matig | • Temperatuurbestendigheid lange termijn | 80 °C |
| • Bestendigheid tegen chemicaliën | zeer goed | • Verouderingsbestendigheid (uv) | goed |
| • Hechting | goed, matig | • Vochtbestendigheid | zeer goed |
| • Statische schuifbestendigheid bij 23 graden C | goed, matig | | |

Hechting aan waarden

- | | | | |
|---------------------------|--------|-----------------------|--------|
| • ABS (direct) | 6 N/cm | • PET (na 14 dagen) | 6 N/cm |
| • ABS (na 14 dagen) | 6 N/cm | • PP (direct) | 6 N/cm |
| • aluminium (direct) | 6 N/cm | • PP (na 14 dagen) | 6 N/cm |
| • aluminium (na 14 dagen) | 6 N/cm | • PS (direct) | 6 N/cm |
| • PC (direct) | 6 N/cm | • PS (na 14 dagen) | 6 N/cm |
| • PC (na 14 dagen) | 6 N/cm | • PVC (direct) | 6 N/cm |
| • PE (direct) | 2 N/cm | • PVC (na 14 dagen) | 6 N/cm |
| • PE (na 14 dagen) | 2 N/cm | • staal (direct) | 6 N/cm |
| • PET (direct) | 6 N/cm | • staal (na 14 dagen) | 6 N/cm |

Aanvullende informatie

Afpelhechting:

Linervarianten:

- PV0 bruin pergaminpapier (71 µm)
- PV10 rode transparante PP-folie (120 µm)
- Onmiddellijk: loskomen van schuim op staal, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC
- Na 14 dagen: loskomen van schuim op staal, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE, PP



tesa[®] 62520

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=62520>