



tesa® 62530

Product Informatie



Dubbelzijdige PE-foamtape met een dikte van 3.000 µm

Product Omschrijving

tesa® 62530 is een dubbelzijdige PE-foamtape voor algemene montagetoeepassingen. De tape bestaat uit een drager van PE-schuim en een Acryl kleefmassa met grote kleefkracht. De foamtape heeft een goede hechting op gestructureerde oppervlakken en heeft een hoge aanvangshechting en een korte hechtingstijd tot het bereiken van de uiteindelijke hechtkracht. tesa® 62530 is bestand tegen vocht, chemicaliën, verzachters en UV-licht.

tesa® 62520 is een veelzijdige kleefmassa, die goede directe hechting op vele ondergronden biedt. De tape is geschikt voor buitengebruik en is water-, verouderings- en UV-bestendig. Het acrylschuim biedt een goede absorptie van koudeschok, kan verschillende thermische uitzettingen compenseren en biedt een goede hechtsterkte.

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

Toepassing

*tesa® 62530 wordt gebruikt voor veeleisende langdurige constructietoepassingen, waaronder:

*raamlijsten

*glasroeden

*stof- en vochtafdichtingen

*decoratieve elementen op deuren

*De foamtape is ook verkrijgbaar in varianten met verschillende schutlagen

*tesa® 62530 is verkrijgbaar in verschillende diktes: 500 µm, 800µm, 1.600 µm, 2.000 µm en 3.000 µm

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 | 3000 µm |
| • Type kleefmassa | tackified acryl | • Kleur | zwart/wit |

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=62530>



tesa[®] 62530

Product Informatie

Eigenschappen / Prestatiewaarden

• Rek bij breuk	160 %	• Statische schuifbestendigheid bij 40 graden C	goed, matig
• Rekkracht	13.3 N/cm	• Temperatuurbestendigheid korte termijn	80 °C
• Batterijen vereist	niet	• Temperatuurbestendigheid lange termijn	80 °C
• Bestand tegen weekmakers	matig	• Treksterkte	140 %
• 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

Liner variants:

- PV0 brown glassine paper (71 µm)
- PV10 red transparent PP film (120 µm)

Peel Adhesion:

- Immediate: foam splitting on Steel, Aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC
- After 14 days: foam splitting on Steel, Aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE, PP

Longterm dampening properties and temperature resistance have been certified by ift institute, Germany (Report no. 13-003011-PR02)



tesa[®] 62530

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=62530>