



tesa® 62934

Product Informatie



Dubbelzijdige PE-foamtape met dikte van 800 µm

Productomschrijving

tesa® 62934 is een dubbelzijdige PE-foamtape voor algemene constructieve montage-toepassingen. De tape bestaat uit een drager van goed vervormbaar gesloten cel PE-schuim en een Acryl kleefmassa met grote kleefkracht. De tape heeft een goede hechting op gestructureerde oppervlakken en een hoge aanvangshechting en een korte hechtingstijd tot het bereiken van de uiteindelijke hechtkracht. tesa® 62934 is bestand tegen vocht, chemicaliën, verzachters en UV-licht.

tesa® 62934 is een veelzijdige kleefmassa, die goede onmiddellijke 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 ompenseren en biedt een goede hechtsterkte.

Toepassing

*tesa® 62934 wordt gebruikt voor veeleisende langdurige constructietoepassingen, waaronder:

*raamlijsten

*glasroeden

*stof- en vochtafdichtingen

*decoratieve elementen op deuren

*tesa® 62934 is ook verkrijgbaar in varianten met verschillende schutlagen

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	800 µm
• Type kleefmassa	tackified acryl	• Kleur	zwart/wit

Eigenschappen / Prestatiewaarden

• Rek bij breuk	250 %	• Statische schuifbestendigheid bij 40 graden C	goed
• Rekkracht	8 N/cm	• Temperatuurbestendigheid korte termijn	80 °C
• Hechting	goed	• Temperatuurbestendigheid lange termijn	80 °C
• Statische schuifbestendigheid bij 23 graden C	goed	• Verouderingsbestendigheid (uv)	goed



tesa[®] 62934

Product Informatie

Kleefkracht op

• Kleefkracht op ABS (direct)	17 N/cm	• Kleefkracht op PET (na 14	17 N/cm
• Kleefkracht op ABS (na 14	17 N/cm	dagen)	
• Kleefkracht op aluminium	17 N/cm	• Kleefkracht op PP (direct)	2.8 N/cm
(direct)		• Kleefkracht op PP (na 14 dagen)	5.5 N/cm
• Kleefkracht op aluminium (na 14	17 N/cm	• Kleefkracht op PS (direct)	15 N/cm
dagen)		• Kleefkracht op PS (na 14 dagen)	17 N/cm
• Kleefkracht op PC (direct)	15 N/cm	• Kleefkracht op PVC (direct)	17 N/cm
• Kleefkracht op PC (na 14 dagen)	17 N/cm	• Kleefkracht op PVC (na 14	17 N/cm
• Kleefkracht op PE (direct)	2.7 N/cm	dagen)	
• Kleefkracht op PE (na 14 dagen)	2.8 N/cm	• Kleefkracht op staal (direct)	17 N/cm
• Kleefkracht op PET (direct)	12.5 N/cm	• Kleefkracht op staal (na 14	17 N/cm
		dagen)	

Aanvullende informatie

Decoratieve aluminium afdekschermen op bruinoed * Deurgrepen in keukenmeubilair * Gegoten kunststof delen * Spiegels en gekleurde glaspanelen

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=62934>