



tesa® 4660

Product Informatie



Bedrukbare acrylgecoate textieltape

Product Omschrijving

tesa® 4660 is een speciale met acryl gecoate textieltape met bedrukbaar oppervlak. Hij is gebaseerd op een rug van 145 mesh katoenweefsel en een thermohardende natuurrubberen kleefstof.

tesa® 4660 is een flexibele maar ook zeer sterke tape. Kenmerken: * grote kleefkracht op bijna elk oppervlak * verwijderbaar zonder lijmresten * uitstekend flexobedrukbaar oppervlak * grote temperatuursbestendigheid * uitstekende tape voor stanswerk, verkrijgbaar met schutfolie als tesa® 4660 PV9 * verkrijgbaar in twee kleuren: wit en geel

Sustainable Aspects

- 68% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Kenmerken

- High adhesion on almost every surface
- Removable without residues
- Excellent flexo printable surface
- High temperature resistance
- Very high tensile strength
- Excellent tape for die-cuts, available with liner as tesa® 4660 PV9

Toepassing

tesa® 4660 wordt vooral gebruikt voor kabelmarkering en andere identificatie van elementen van elektrische toestellen.

* Bundelen en markeren van kabelbomen voor elektrische apparatuur en isolatie. * Markering in schakelkasten. * Sluiten van blikken en tubes. * Etiketteren met gedrukt stanswerk. * Raamflenzen.

Technische informatie

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

Product Constructie

• Drager	Acryl gecoate textiel	• Totale dikte	262 µm
• Type kleefmassa	thermohardend natuurrubber	• Dikte van voering	76 µm
• Type voering	Papier	• Kleur voering	geel
• Biobased (in gewicht)	68 %		

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=04660>



tesa[®] 4660

Product Informatie

Eigenschappen / Prestatiewaarden

• Rek bij breuk	7.5 %	• Rechte afscheurranden	zeer goed
• Rekkracht	100 N/cm	• Schuurbestendigheid	zeer goed
• Gemakkelijk te beschrijven	ja	• Temperatuurbestendigheid (30 min)	180 °C
• Gemakkelijk te verwijderen	ja	• Temperatuurbestendigheid (verwijderbaarheid van aluminium na 30 min blootstelling)	180 °C
• Geschikt voor stansen	ja	• Water resistance	goed
• Hand tearability	zeer goed	• Weefsel	145 count per square inch

Hechting aan waarden

- staal 4 N/cm

Aanvullende informatie

tesa[®] 4660 wordt vooral gebruikt voor kabelmarkering en andere identificatie van elementen van elektrische toestellen. * Bundelen en markeren van kabelbomen voor elektrische apparatuur en isolatie. * Markering in schakelkasten. * Sluiten van blikken en tubes. * Etiketieren met gedrukt stanswerk. * Raamflenzen.

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=04660>