



tesa[®] 7475 PV2



Product Informatie

testtapes voor het karakteriseren van siliconecoatings

Product Omschrijving

tesa[®] 7475 en 7476 zijn speciaal ontworpen voor de karakterisering van siliconengecoate voeringen.

Een typische testmethode is FINAT 10 en FINA 11.

Voor een uitgebreide karakterisering voor de vrijgave-eigenschappen wordt aangeraden om beide tapes te gebruiken.

tesa[®] 7475 beschikt over een typische gemodificeerde acrylkleefstof om de interactie van een silicone en een acrylkleefstof vast te leggen. Daarnaast vertoont hij een aanmerkelijke interactie met SiH –groepen voor het meten van de mate van harding van een silicone door de daarop volgende hechting volgens FINAT 11 te meten.

tesa[®] 7476 beschikt over een typische gemodificeerde acrylkleefstof om de interactie van een silicone en een rubberkleefstof te karakteriseren.

Beide tapes vertonen een aanmerkelijke kleefkracht zelfs op gemakkelijk loslatende siliconencoating om herhaalbare metingen te geven.

Om de testtapes zelfs te karakteriseren wordt aanbevolen om hun hechting op staal te gebruiken.

Kenmerken

tesa[®] 7475 has been successfully deployed for many years, both when it comes to assessing the release properties of silicone coatings (FINAT 10 or similar) and testing the curing of silicone coatings (FINAT 11 or similar).

For a comprehensive characterization of release properties it is recommended to use both tesa[®] 7475 (acrylic adhesive) and tesa[®] 7476 (natural rubber adhesive).

It is recommended to store tesa[®] 7475 at 23 °C and 50 % relative humidity.

Toepassing

testtapes voor de karakterisering van siliconecoatings

Technische informatie

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

Product Constructie

- | | | | |
|-------------------|-------|----------------|------|
| • Drager | PETP | • Type voering | film |
| • Type kleefmassa | acryl | | |

Eigenschappen / Prestatiewaarden

- | | |
|----------------|-----------|
| • Houdbaarheid | 24 months |
|----------------|-----------|

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=07475>



tesa[®] 7475 PV2

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=07475>