



# tesa® Professional 4845 Plastering Tape PE



## Product Informatie

tesa® 4845 PE bepleisteringstape

## Product Omschrijving

Een krachtige beschermingstape voor langdurige toepassingen die oppervlakken beschermt tegen vuil en beschadiging. De nieuw ontwikkelde PE drager is ecovriendelijk, maar biedt toch goede bescherming. Zonlicht heeft 12 weken lang geen invloed op de tape en de kleefmassa van acryl behoudt een stevige grip. Bovendien werkt tesa® PE bepleisteringstape binnen een breed temperatuurbereik en is hij opgewassen tegen extreme kou en hitte. De witte PE-tape kan worden aangebracht bij -15 °C tot + 30 °C en blijft nadien veilig op zijn plaats bij -40 °C tot +60 °C. Dit is dus de juiste keuze voor elke buitenklus, van de poolcirkel tot in de woestijn. Daarnaast kan de tape gemakkelijk worden afgerold voor extra gebruiksplezier. De tape behoudt zijn vorm als eraan wordt getrokken en kan dus veilig worden toegepast. Een onmisbaar hulpmiddel op elke bouwplaats.

## Kenmerken

- Nieuwe drager van gegarandeerd ecovriendelijk PE \* Toepasbaar bij temperaturen van -15 °C tot +30 °C \* Bestand tegen extreme temperaturen: van -40 °C to +60 °C \* Uv-licht is geen probleem; tot 12 weken uv-bestendig zonder restjes \* De tape wordt gemakkelijk afgewikkeld en blijft goed in vorm \* Samenstelling tape: drager = PE, kleefmassa = acryl \* Beschikbare formaten: 33m:30mm, 33m:50mm

## Toepassing

Een krachtige beschermingstape voor langdurige toepassingen die oppervlakken beschermt tegen vuil en beschadiging. De nieuw ontwikkelde PE drager is ecovriendelijk, maar biedt toch goede bescherming. Zonlicht heeft 12 weken lang geen invloed op de tape en de kleefmassa van acryl behoudt een stevige grip. Bovendien werkt tesa® PE bepleisteringstape binnen een breed temperatuurbereik en is hij opgewassen tegen extreme kou en hitte. De witte PE-tape kan worden aangebracht bij -15 °C tot + 30 °C en blijft nadien veilig op zijn plaats bij -40 °C tot +60 °C. Dit is dus de juiste keuze voor elke buitenklus, van de poolcirkel tot in de woestijn. Daarnaast kan de tape gemakkelijk worden afgerold voor extra gebruiksplezier. De tape behoudt zijn vorm als eraan wordt getrokken en kan dus veilig worden toegepast. Een onmisbaar hulpmiddel op elke bouwplaats.

## Technische informatie

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

## Product Constructie

- |                   |       |                |        |
|-------------------|-------|----------------|--------|
| • Drager          | PE    | • Totale dikte | 120 µm |
| • Type kleefmassa | acryl |                |        |

## Eigenschappen / Prestatiewaarden

- |                    |          |                    |         |
|--------------------|----------|--------------------|---------|
| • UV-bestendigheid | 12 weeks | • Rekkraft         | 15 N/cm |
| • Rek bij breuk    | 360 %    | • Hand tearability | goed    |

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?mp=04845>



# tesa<sup>®</sup> Professional 4845 Plastering Tape PE

Product Informatie

## Hechting aan waarden

- staal 2.1 N/cm

## Disclaimer

tesa<sup>®</sup> 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/?mp=04845>