

tesa® 4840

Plastering tape



Product Information

Gipstape av høy kvalitet for å beskytte glatte og delikate overflater.

tesa® 4840 er spesielt utviklet for å beskytte verdifulle og glatte overflater mot skitt og skade under alle typer male- og gipsarbeid. Den består av en stabil riflet filmbaksid som er belagt med et uv-bestandig klebemiddel som er basert på naturgummi. Kryssfurene lar deg rive av tapen enkelt og rent i perfekt 90° vinkel. Dette gjør at gipstapen kan brukes raskt og presis - til alle hjørner og rette vinkler. Denne gipstapen består av en kraftig filmbaksid som er dekket med et lys- og aldringsbestandig klebemiddel av naturgummi.

Funksjoner

- Utendørs bruk
- Beskyttelse av glatte og delikate overflater under gipsarbeid og maling
- Egnert for bruk over 5° C
- Langvarig bruk (opp til 6 uker)

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Technical Data

• Bæremateriale	Bløt PVC	• Bruddforlengelse	140 %
• Total tykkelse	150 µm	• Bruddstyrke	22 N/cm
• Klebetype	natural rubber	• UV-resistance	6 weeks

Adhesion to

- | | |
|---------------------|----------|
| • Klebeevne på Stål | 1.9 N/cm |
|---------------------|----------|

Properties

• Kan rives over for hånd	●●●●	• Skarp fargekart	●●●●
• Egnert til ru overflater	●●●●	• Fleksibilitet	●●●●
• Fargeforankring	●●●●		

Evaluation across relevant tesa® assortment: ●●●● very good ●●● good ●● medium ● low

tesa® 4840 Plastering tape

Product Information



Disclaimer

tesa® products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa® product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit
<http://l.tesa.com/?ip=04840>