

tesa® 4840 Professional



Product Information

Gipstape som kan rives for hånd for verdifulle og glatte overflater. Bestandig mot syrer, baser og andre kjemikalier.

tesa® 4840 består av et bæremateriale av stabil, preget PVC, som er belagt med en UV-bestendig naturgummikleber.

Denne spesielle design gjør det mulig å demaskere tapen uten besvær og uten å etterlate kleberester selv etter utendørs anvendelse i opp til seks uker.

På grunn av det riflede bæremateriale kan tapen lett rives over for hånd.

Main Application

- Utendørs bruk
- Beskyttelse av glatte og delikate overflater under gipsarbeid og maling
- Egnet 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	●●●
• Egnet til ru overflater	●●●	• Fleksibilitet	●●●
• Fargeforankring	●●●		

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

tesa® 4840 Professional

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>