

tesa® ACX^{plus} 7284



Product Information

1100 µm dobbeltsidig akrylskum tape

tesa® ACX^{plus} 7284 MP er en svart dobbeltsidig akrylskum tape.

tesa® ACX^{plus} 7284 MP har en viskoelastisk akrylskumkjerne som absorberer og utjevner dynamiske og statiske belastninger. Denne unike formuleringen gjør at den dobbeltsidige akrylskum tapen kan kompensere for termiske forlengelser av limte deler.

Main Application

tesa® ACX^{plus} MP-produkter er egnet for et bredt spekter av applikasjoner / anvendelser.

For å gi riktig produktanbefaling og sikre optimal ytelse, trenger vi informasjon om applikasjon / anvendelse(og substrat)

tesa® ACX^{plus} 7284 MP-serien er spesielt egnet for opphenging av emblemer, logoer, pynt og dekorasjoner eller montering av skilt.

I tillegg passer tesa® 7284 perfekt til påføring på overflater med lav overflateenergi som for eksempel plast/PE.

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	Akrylskum	• Total tykkelse	1100 µm
• Farge	Sort	• Klebetype	foamed acrylic blend

Adhesion to

• Klebeevne på Stål (etter 3 dager)	29.0 N/cm	• Klebeevne på Aluminium (etter 3 dager)	29.0 N/cm
-------------------------------------	-----------	--	-----------

Additional Information

Vær oppmerksom på at vi anbefaler å bruke tesa® Adhesion Promoter til forbehandling av overflater. Dette gir betydelig bedre vedheft, begrenser fukt og forbedrer den langsiktige motstand mot harde miljøfaktorer. Hvilken tesa® Adhesion Promoter du bør bruke, avhenger av substrater og type applikasjon. Vi gir deg gjerne råd om hvilken løsning som er den rette for deg.

Dekkpapir-versjoner:

- PV42: Hvitt dekkpapir – merket

tesa® ACX^{plus} 7284

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=07284>