



# tesa CaRes® 51912 PV11



## Produkt Information

Vattenlöslig, dubbelhäftande skarvtejp

## Produktbeskrivning

tesa® 51912 är en dubbelhäftande, återupplöslig tejp med bärare av slikespapper och ett modifierat vattenlösligt akryladhesiv.

tesa® 51912 framträdande egenskaper

- Hög vidhäftning
- Mycket bra vidhäftningsvärden på belagt och obelagt papper
- Mycket hög skjuvstyrka
- Mycket bra värmetålighet
- Bra återupplösbarhet över hela pH-spektrat (pH3 –pH9)

Färg: Blå, färglös

## Ansökan

tesa® 51912 är speciellt lämplig för

- Permanent överlappande skarvning

## Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

## Produktinnehåll

- |                   |                                 |                  |                        |
|-------------------|---------------------------------|------------------|------------------------|
| • Bärare material | Non-woven                       | • Typ av liner   | repulpable siliconised |
| • Typ av häftämne | repulpable tackified<br>acrylic | • Total tjocklek | paper<br>90 µm         |

## Egenskaper

- Temperatur beständighet ++



# tesa CaRes<sup>®</sup> 51912 PV11

Produkt Information

## Ansvarsfriskrivning

tesa<sup>®</sup> produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa<sup>®</sup> produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=51912>