

# tesa® 4921

## Product Information

Lapisan pelindung permukaan berwarna biru

### Deskripsi Produk

Lapisan pelindung permukaan berwarna biru tesa® 4921 terdiri dari lapisan belakang LDPE dengan perekat akrilik. Lapisan ini mudah diaplikasikan untuk perlindungan permukaan sementara dan mudah dilepas setelah digunakan, tanpa sobek atau meninggalkan sisa. Lapisan ini tahan terhadap cuaca hingga 6 bulan. Lapisan ini dapat diaplikasikan dengan mudah dengan tangan ke area yang akan dilindungi.

### Product Features

- Tahan terhadap cuaca dan sinar UV selama 6 bulan.
- Dapat dilepas dengan mudah dan bersih.
- Biru tembus pandang.

### Penerapan

- Perlindungan kaca jendela selama konstruksi.
- Perlindungan profil aluminium dan PVC.

### Technical Information (average values)

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

### Konstruksi Produk

|                 |         |                   |       |
|-----------------|---------|-------------------|-------|
| • Penyangga     | PE film | • Ketebalan total | 35 µm |
| • Jenis perekat | acrylic |                   |       |

### Berbagai macam produk

|                           |    |                       |      |
|---------------------------|----|-----------------------|------|
| • Ketebalan yang tersedia | 35 | • Warna yang tersedia | blue |
|---------------------------|----|-----------------------|------|

### Properti / Nilai Kinerja

|                              |                 |                                 |          |
|------------------------------|-----------------|---------------------------------|----------|
| • Perpanjangan saat putus    | 200 %           | • Ketahanan suhu                | sedang   |
| • Kekuatan tarik             | 6 N/cm          | • Ketahanan terhadap air        | sedang   |
| • Bahan                      | PE (polietilen) | • Ketahanan terhadap kelembapan | sedang   |
| • Bahan penutup masking      | LDPE            | • Ketahanan terhadap UV         | 6 months |
| • Dapat dilepas tanpa residu | yes             | • Tear resistance               | yes      |

### Adhesion to Values

|                      |          |
|----------------------|----------|
| • Daya rekat ke Baja | 0.8 N/cm |
|----------------------|----------|

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=4921PV1>

# tesa® 4921

## Product Information

### Kondisi penyimpanan

#### **Kondisi penyimpanan**

Storage should be done in an environment away from direct sunlight, with humidity between 40 and 70%, and temperature between 15 and 30°C.

### Additional Information

Daya rekat menjadi nilai

- Kaca: 0,8 N/cm
- PMMA: 1,1 N/cm
- Polikarbonat: 1,0 N/cm
- Aluminium: 0,6 N/cm
- PVC: 0,8 N/cm
- Bagian belakang: 0,4 N/cm

Sifat

- Suhu aplikasi saat digunakan: -5 hingga +60°C
- Suhu aplikasi: +5 hingga +40°C

### 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=4921PV1>