



H  
C  
S  
T  
U  
E  
D

## Schutzfolie Sorte 800

### Beschreibung

Die Schutzfolie Sorte 800 besteht aus einer widerstandsfähigen, einseitig beschichteten PE-Folie. Die Schutzfolie klebt nicht auf porösen Untergründen. Sie ist beständig gegen Wasser, Öl, mechanische Beschädigungen und viele chemische Einflüsse.

### Anwendung

Der zuverlässige Helfer für langfristiges Schützen von u.a. Glasflächen, Treppen, Stein- und Teppichböden, bei Maler- und Gipsarbeiten Außen und Innen, sowie für Fassadenreinigung. Die Schutzfolie ist selbst nach längerer Zeit noch rückstandsfrei abzulösen.

### Technische Daten

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Träger                  | Polyethylen-Folie   |
| Gesamtdicke             | 50 µ  |
| Dehnung bis Bruch       | längs 200 %<br>quer 400 %                                 |
| Klebkraft auf Stahl     | 0,9 N/cm  |
| Zugfestigkeit           | längs 14 N/mm <sup>2</sup><br>quer 32,5 N/mm <sup>2</sup> |
| Klebstoff               | Acrylat   |
| Temperaturbeständigkeit | bis 60° C   |
| Kerndurchmesser         | 76 mm   |
| Farbe                   | blau, grün, transparent                                   |
| Länge                   | 100 m   |

### Verpackungseinheiten

| Bandbreite mm | Rollen pro Karton |
|---------------|-------------------|
| 125           | 24                |
| 250           | 12                |
| 350           | 6                 |
| 500           | 6                 |
| 1000          | 6                 |

Andere Bandbreiten auf Anfrage

## Protection Foil Type 800

### Product Description

Protection Foil Type 800 consists of a hard-wearing PE-Foil, coated on one side. The Protection Foil adheres to non-porous surfaces. It is resistant against water, oils, mechanical damaging and many chemical influences.

### Application

It is a reliable helper for long-term protection of surfaces such as glass-surfaces, stairs, stone- and carpet floors at painters and plasterers work in- and outdoors, as well as for facade cleaning. The Protection Foil can be removed without leaving any residues even after longer times.

### Technical Data

|                        |   |
|------------------------|---|
| Carrier                | polyethylene foil   |
| Total thickness        | 50 µ  |
| Elongation at break    | along 200 %<br>transverse 400 %                                 |
| Adhesion on steel      | 0,9 N/cm  |
| Tensile strength       | along 14 N/mm <sup>2</sup><br>transverse 32,5 N/mm <sup>2</sup> |
| Glue                   | acrylic   |
| Temperature resistance | up to 60° C   |
| Core diameter          | 76 mm   |
| Colour                 | blue, green, transparent  |
| Length 100             | m   |

### Packaging

| Roll Width mm | Rolls per carton |
|---------------|------------------|
| 125           | 24               |
| 250           | 12               |
| 350           | 6                |
| 500           | 6                |
| 1000          | 6                |

Other roll widths available on request

H  
S  
T  
L  
G  
N  
E

## M U S T E R S A M P L E

