

## Technisches Datenblatt

# PE-Klebeband Oberflächenschutzfolie G 840

### Beschreibung

G 840 besteht aus einer blau-transparenten PE-Folie, die einseitig mit einem Acrylatkleber beschichtet ist.

### Anwendung

G 840 schützt empfindliche Oberflächen gegen Schmutz und Beschädigungen während der Weiterverarbeitung, Lagerung, Montage und des Transportes.

Folgende Untergründe sind für die Verklebung geeignet:

- mittel- und grobstrukturierte Oberflächen
- Fassadenputz, Gips
- Kunststein- / Keramikbeläge
- textile Bodenbeläge
- PVC-Oberflächen
- lackierte Metall-, Kunststoff-, Holzoberflächen
- Glas (nicht bei deutlicher UV-Belastung)
- eloxiertes Aluminium, Stahl, verzinkte Bleche, Kupfer, Messing

### Technische Daten

Dicke: 0,050 mm  
Klebkraft: 3,0 N/25 mm  
Reißkraft: 20 N/25 mm  
Dehnung: längs: 180 %  
          quer: 380 %

### Verpackungseinheiten:

Bandbreite in mm	125	250	500	1000
Rollenlänge in m	100	100	100	100
Rollen pro Karton	16	8	4	2

Die vorstehenden chemisch-physikalischen und anwendungstechnischen Angaben machen wir aufgrund von Prüfung und Erfahrung. Klebeband wird in unzähligen technischen, industriellen Bereichen eingesetzt. Die Anforderungen an die Klebebänder sind daher äußerst unterschiedlich, so daß der Anwender die Eignung der Produkte für seinen speziellen Zweck vor Einsatz unbedingt selbst prüfen muß. Alle Angaben, Hinweise und Empfehlungen erfolgen ohne Gewähr. Änderungen der technischen Angaben sind vorbehalten.