



BESCHRIFTUNGEN /  
SCHILDER

## EASYMOUNT PET-FILM UV 80 CLEAR

crystal 0834

Glasklarer 80 µm Polyesterfilm für easy-to-change Promotion – innovative Hafttechnologie für kinderleichte Montage

EasyMount PET-Film UV 80 Clear ist ein 80 µm starker, kristallklarer Polyesterfilm, der speziell für den Druck mit UV-Tinten - einschließlich der Canon Colorado M-Serie - sowie den neuesten Latex-Tinten entwickelt wurde. Dank seines innovativen Silikonklebers lässt sich das Material spielend einfach anbringen, rückstandsfrei entfernen (auch nach Monaten von Glasflächen) und beliebig oft repositionieren. Zur Anwendung wird die Oberfläche lediglich mit Wasser benetzt.

Easy Mount ist damit perfekt für viele kreative Anwendungen. Ob auf Glas, Spiegeln oder Edelstahl – er ist ein echtes Highlight für neue Ideen.

### Vorteile

- Silikonkleber für einfache Montage
- Oberfläche muss lediglich mit Wasser leicht benetzt werden
- mehrfach repositionierbar
- rückstandsfrei entfernbar
- haftet auf glatten Oberflächen wie Glas, Spiegeln, Edelstahl usw.
- PVC-frei

### Physikalische Daten

Bezeichnung	Wert	Norm
Basis	Polyester	
Dicke (Basisfolie) [µm]	80	
Gesamt Dicke (µm)	130	
Flächengewicht [g/m²]	180	
UV-Beständigkeit	2 bis 3 Jahre	
Lichtdurchlässigkeit	80 - 90 %	

### Haltbarkeit

Verarbeitung und Lagerung Anwendungsbedingungen:

- Verarbeitungstemperatur: 15 °C bis 30 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 30 % bis 60 %

Betriebsbedingungen:

- Normale Betriebstemperatur: -20 °C bis 60 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 20 % bis 80 %
- Temperaturschwankungen: Innerhalb von 30 Minuten sollte die Differenz 15 °C nicht überschreiten.

Lagerbedingungen:

### Technologien



### Eigenschaften



- Rückstandslos ablösbar

- Die Haltbarkeit dieses Mediums beträgt unter normalen Bedingungen (10 °C – 35 °C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 20 % – 70 %) ein Jahr.
- Höhere Luftfeuchtigkeit und/oder höhere Temperaturen können die Produktleistung beeinträchtigen.
- Lagern Sie das Medium stets lichtgeschützt in der Originalverpackung.

Wichtiger Hinweis: Lesen Sie vor der Anwendung des Mediums stets sorgfältig die Verarbeitungshinweise.