

## EASY Tape Banner

EMBLEM EASY-Tape Banner ist ein trägerloses, doppelseitiges Klebeband. Der Kleber basiert auf einer Acryldispersion und ist besonders Feuchtigkeits-, Lösemittel- und Klimabeständig. Weiterhin zeichnet er sich durch eine sehr gute Weichmacherbeständigkeit aus.

### EMBLEM EASY Tape Banner

|  |  |
|--|--|
| Material:  | doppelseitiges Transferklebeband                   |
| Träger:  | nicht vorhanden                                    |
| Abdeckung:   | beidseitig Polyolefin Film, 100µm                  |
| Farbe:   | transparent  |
| Klebergewicht:                                     | 400 g/m <sup>2</sup>                               |
| Dicke:   | 400 µm   |
| Kleber:  | permanenter Acrylatkleber                          |
| Klebkraft auf Stahl:<br>nach 24h (nach AFERA 5001) | min. 25 N/25 mm                                    |
| Verklebungstemperatur:                             | > +10°C  |
| Kontaktzeit:                                       | 24 h   |
| Temperaturbeständigkeit:                           | -40°C bis +130°C                                   |
| Rollenbreiten:                                     | 25 mm / 40 mm                                      |
| Rollenlänge:                                       | 25 m   |
| Lagerung:  | kühl und trocken, keine direkte Sonneneinstrahlung |

Bedingt durch die große Kleberstärke, kann es bei einer längeren Einwirkung von Temperaturen über der empfohlenen Lagertemperatur zu einem seitlichen Ausbluten des Klebers kommen. Hierdurch werden die technischen Verklebeeigenschaften nicht beeinträchtigt. Um das Ausbluten und das Verkleben der einzelnen Wicklungen weitestgehend zu vermeiden, werden die Rollen talkumiert.

Unterschiedliche Drucker, Tinten, Auflösungen und Druckqualitäten führen zu einer Vielzahl von Druckparametern. Dazu kommen unterschiedliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung der Materialien. Dadurch ist es nicht möglich, genaue Angaben hinsichtlich Trocknungszeiten und maximale Tintenaufnahme zu machen. Wir empfehlen daher, eigene Tests vorzunehmen, um die gewünschten Ergebnisse sicherzustellen. Unsere Angaben begründen keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften. Haftung und Schadenersatzansprüche sind auf die Höhe des Produktwerts beschränkt. Darüber hinaus gehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

## EASY Tape Banner

### Angaben zur Toxikologie

|                 |             |                |
|-----------------|-------------|----------------|
| Akute Toxizität | LD50 oral   | nicht relevant |
|                 | LD50 dermal | nicht relevant |

### Angaben zur Ökologie

Kleber und Abdeckung sind weitestgehend lösungsmittel-, chlorid- und schwermetallfrei. Daher sind bei der Entsorgung keine speziellen Maßnahmen erforderlich. Das Produkt ist nicht als umweltgefährdend einzustufen.

### Entsorgung

|                |               |
|----------------|---------------|
| kleine Mengen: | Hausmüll      |
| große Mengen:  | Industriemüll |

### Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschrift!

### Produktbeschreibung:

EMBLEM EASY-Tape Banner ist ein trägerloses, doppelseitiges Klebeband.

Der Kleber basiert auf einer Acryldispersion und ist besonders Feuchtigkeits-, Lösemittel- und Klimabeständig. Weiterhin zeichnet er sich durch eine sehr gute Weichmacherbeständigkeit aus.

Der besonders starke Kleberauftrag ermöglicht eine exzellente Anpassungsfähigkeit an eine Vielzahl von möglichen zu verklebenden Oberflächen und eine lang anhaltende Flexibilität der Klebestellen.

Unsere Tests haben ergeben, dass sich EMBLEM EASY-Tape Banner zur Verklebung der meisten EMBLEM Banner und Textilien eignet. Es kann zur Verklebung mehrerer Bahnen oder zum Umsäumen genutzt werden. Bei der Verwendung in Verbindung mit Materialien außerhalb der EMBLEM Produkte oder bei besonderen Beanspruchungen, sind Eigenteste notwendig.

Aufgrund der Vielzahl von möglichen Einflüssen auf das verklebte Produkt kann keine Angabe einer Mindesthaltbarkeit oder einer Mindestbelastbarkeit gemacht werden.