

## Technisches Datenblatt

### 384 Stuck-Masker

**Masker mit extrabreitem Gewebeband und dicker HDPE Folie. Zum Maskieren auf Putz- und Steinuntergründen.**

#### Eigenschaften

- Blaues, extra breites (30mm) Gewebeband mit starker HDPE-Abdeckfolie (18 $\mu$ )
- Sehr gute Klebekraft
- Eigenständiges Anschmiegen der Folie an den Untergrund durch statische Aufladung

#### Einsatzgebiet

- Schnelles Abdecken und Maskieren von großen, kompletten Flächen. Hauptsächlich bei Putz- und Steinarbeiten
- Einsetzbar auf vielen Untergründen wie Putz, Stein und Beton im Innen- und Außenbereich
- Einsatzdauer bis zu 3 Wochen

#### Technische Daten

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Breite in mm               | : 2.400             |
| Länge in m                 | : 18                |
| Verpackungseinheit         | : 20                |
| Farbe                      | : -                 |
| Stärke mm                  | : 0,30              |
| Träger                     | : Gewebe            |
| Kleber                     | : Natur-Kautschuk   |
| Folien material            | : HDPE Folienstärke |
| $\mu$                      | : 18,00             |
| Klebekraft Stahl N/10mm    | : 3,32              |
| Reißfestigkeit N/10mm      | : 58,00             |
| Reißdehnung %              | : 13%               |
| Temperaturbeständigkeit °C | : 40                |
| Einsatzdauer Innen         | : bis zu 3 Wochen   |
| Einsatzdauer Außen         | : bis zu 3 Wochen   |

#### Anwendungsübersicht

| Anwendungsgebiet             | Eignung |
|------------------------------|---------|
| Innen                        | ■■■■    |
| Außen                        | ■■■■    |
| Sensible Oberflächen         |         |
| Holz lackiert / endbehandelt |         |
| PVC Oberflächen              |         |
| Putz, Stein, Beton           | ■■■■    |
| Bemerkungen                  |         |

■ = geeignet    ■■ = gut geeignet    ■■■ = sehr gut geeignet

Die in diesem Dokument aufgeführten technischen Daten und Produktcharakteristiken basieren auf international anerkannten Testverfahren und stellen keine Garantie für Produkteigenschaften oder Produktperformance dar. Individuelle Rollen können leicht von diesen Mittelwerten abweichen. Ob ein Klebeband für einen bestimmten Einsatzzweck geeignet ist oder nicht sollte durch vorherige Tests, wie z.B. Probeverklebungen, sichergestellt werden.