

# Technisches Datenblatt

## UV-Masker-Tape Gewebe Sorte K125

### Beschreibung

- transparente PE-Abdeckfolie 10 µ mit einer 20 mm Gewebeklebekante
- durch die statische Aufladung schmiegt sich die Folie an alle Objekte an
- kein Durchschlagen von Feuchtigkeit
- UV-beständig bis zu 2 Wochen



### Anwendung

- geeignet als Abdeckmaterial im Fassadenbereich für Maler und Stukkateure
- Haftfähigkeit auf Stein und vielen porösen sowie unebenen Untergründen
- im Außenbereich einsetzbar
- einfache Anwendung: Oberkante ankleben dann Folie ausziehen

### Technische Details:

<b>Klebstoff</b>	Naturkautschuk
<b>Träger</b>	PE-beschichtetes Gewebe
<b>Beständigkeit</b>	bis 60 °C
<b>Folie</b>	10 µ transparent
<b>Gesamtdicke</b>	290 µ
<b>Dehnung bis Bruch</b>	6 %
<b>Klebekraft auf Stahl</b>	3,5 N/cm
<b>Zugfestigkeit</b>	39 N/cm
<b>Kerndurchmesser</b>	22 mm
<b>Farbe</b>	blau
<b>Länge</b>	20 m, 16 m
<b>verfügbare Breiten</b>	300 mm, 550 mm, 1100 mm, 1400 mm, 1800 mm 2100 mm, 2400 mm, 2700 mm

Unsere Klebebänder unterliegen strengen Qualitätsanforderungen. Es ist jedoch schwierig, allen Ansprüchen beim Abdecken gerecht zu werden, da ständig neue chemische Zusammensetzungen von Baumaterialien auf den Markt kommen. Wir empfehlen daher Probeverklebungen auf schwierigen Untergründen wie z.B. Naturstein, Aluminium, Kunststoffen sowie eloxierten und pulverbeschichteten

Oberflächen. Untergründe sollten immer sauber und trocken sein. Reinigungsmittel können den Klebeprozess beeinflussen, genauso wie UV-Einstrahlung, zu hohe oder zu niedrige Temperaturen. Haftungs- und Gewährleistungsansprüche beziehen sich nur auf das verarbeitete Klebeband. Objekt- oder Folgeschäden sind von der Haftung ausgeschlossen.

K2024/13