

Scapa 2951

Schutzabdeckung für große Flächen

BESCHREIBUNG

Scapa 2951 ist ein Malerband mit extra starkem Naturgummikleber und einer am Rand festgeklebten Gewebefolie. Das Klebeband besitzt einen Gewebeträger (Bandbreite ca. 19 mm). Scapa 2951 ist transparent (Film) und blau (Gewebekante).

ANWENDUNGEN

- Verwendung im Innen- und Außenbereich.
- Ideal für Schutzanwendungen im Außenbereich, bei denen es auf hohe Stabilität ankommt
- Schutz von Böden, Bodenleisten, Möbeln und sonstigen abdeckungsbedürftigen Elementen wie Türen und Fenster
- Extra breiter Schutz bei Anstrich- und Spritzarbeiten (Verwendung im Innenbereich)

PRODUKTVORTEILE

- Der elektrostatische HD-Film hält gut auf dem Untergrund und schützt vor Fließspuren
- Geeignet für Malerarbeiten mit Pinsel und Sprühpistole
- Gute Wasser- und Chemikalienbeständigkeit
- Hinterlässt keine Rückstände
- Gute Klebekraft auf den meisten Oberflächen und schwierigen Flächen
- Schnell und einfach: Abkleben und Abdecken in einem (2 in 1)
- Zeitsparender Langzeitschutz
- Saubere Kanten
- Kein Abfärben

TECHNISCHE DATEN

| Technische Daten | Nennwert | Einheit | Testverfahren |
|-------------------------|-----------------|---------|---------------|
| Haftung auf Stahl | 3.8 | N/cm | ASTM D3330 |
| Temperaturbeständig bis | -10°C bis +70°C | °C | - |
| Dicke PE-Folie | 0.015 | mm | AFERA 5006 |
| Dicke des Bandes | 0.3 | mm | AFERA 5006 |

STANDARD PRÄSENTATION

- Verpackung: Individuel
- Rollenlänge: 20m ; (largeur de l'adhésif : 19 mm. Couleur : bleu)
- Rollenbreite: 550 mm ; 1100 mm ; 1600 mm ; 2300 mm

EMPFEHLUNGEN

Die Rollen müssen flach, in ihrer Originalverpackung, vor Staub, Licht, Feuchtigkeit und Lösemitteldämpfen geschützt bei einer Temperatur zwischen +10°C und +30°C gelagert werden. Es wird empfohlen, die Rollen innerhalb von maximal 12 Monaten nach dem Herstellungsdatum zu verwenden. Die Oberflächen müssen sauber, trocken sowie frei von Staub, Fett, Öl oder sonstigen Verschmutzungen sein. Der Anwender überprüft die Eignung des Klebandes durch Vorversuche, speziell die Verträglichkeit mit der Oberfläche und deren Belastbarkeit.