

## FALT-MASKER UV



**Hochreißfeste, UV-beständige 0,05 mm PE-Abdeckfolie. Langzeit-Gewebeklebekante mit dickem Naturkautschukkleber. Gute Wasser- und Lösemittelbeständigkeit. Für die Innen- und Außenanwendung: Bis 3 Wochen rückstandsfrei ablösbar. Der dicke Kleber ermöglicht eine ausreichende Verklebung auf geringfügig verschmutzten oder leicht strukturierten Oberflächen.**

### Anwendungsbereich

- Bodenschutz: sofortige Verklebung auf Sockel.
- Fensterschutz im Innen- und Außenbereich, zeitsparende Alternative gegenüber herkömmlichen, vollflächig klebenden Schutzfolien.

### Hinweise

- Klebekante nicht für Anwendung auf Glas geeignet.
- Gewisse Kunststoff-Flächen (bestimmte PVC-Typen) sowie Nitrolackierungen und Edelmetalle können zu Rückständen führen. Hier wird eine Probeverklebung über 48 Stunden empfohlen. Dies gilt auch für porösen Naturstein sowie Marmor und Granit.

Folienbreite cm		Rollenlänge m	Stärke mm		Art.-Nr.	VE/St.
gefaltet	aufgefaltet		Folie	Klebeband		
12	60	15	0,05	0,31	0992 416 060	1/24
23,5	160	15	0,05	0,31	0992 416 160	1/12

## ZEBRA FALT-MASKER ANTI-RUTSCH



**Spezieller, rutschhemmend ausgestatteter Fall-Masker für den Bodenschutz (Abdeckung von Teppichböden, Parkett, Fliesen usw.). Dadurch begehbar. Ansonsten besitzt der Fall-Masker Anti-Rutsch die gleichen technischen Eigenschaften wie der Fall-Masker UV.**



Folienbreite cm		Rollenlänge m	Stärke mm		Art.-Nr.	VE/St.
gefaltet	aufgefaltet		Folie	Klebeband		
23,5	160	15	0,05	0,31	0992 418 160	1/12

### Technische Daten

		Falt-Masker UV	Falt-Masker Anti-Rutsch
Klebstoffbasis		Kautschuk	
Träger	Klebeband	PE-beschichtetes Gewebe (blau)	
	Folie	Polyethylen (transparent)	Polyethylen (grün)
Klebekraft		9,5 N / 25 mm	
Reißdehnung		10%	
Verarbeitungstemperatur		+5 °C bis +40 °C	
Temperaturbeständigkeit		-10 °C bis +70 °C	
Lagerfähigkeit (bei ca. +20 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit)		12 Monate	
UV-Beständigkeit		Gegeben	
Feuchtigkeitsbeständigkeit		Gegeben	
Einsatzdauer		Max. 3 Wochen	