

## LANGZEIT-GEWEBEABDECKBAND



<b>Trägermaterial</b>	PE-beschichtetes Gewebe	
<b>Klebstoffbasis</b>	Naturkautschukkleber	
<b>Farbe</b>	Schwarz/weiß (Trägermaterial)	
<b>Länge</b>	25 m	
<b>Klebebandstärke</b>	0,31 mm	
<b>Feuchtigkeits-Beständigkeit</b>	Ja	
<b>UV-Beständigkeit</b>	Ja	
<b>Einsatzdauer max.</b>	4 Wochen	
<b>Verarbeitungstemperatur min./max.</b>	-5 bis 35 °C	
<b>Temperaturbeständigkeit min./max.</b>	-15 bis 50 °C	
<b>Lagerfähigkeit ab Herstellung/Bedingung</b>	12 Monate/bei 20 °C und 50% Luftfeuchtigkeit	

Art.-Nr.	0992 400 038	0992 400 050
<b>VE</b>	1/32	1/24
<b>Breite</b>	38 mm	50 mm

### Hinweis

- Um ein rückstandsfreies Abziehen gewährleisten zu können, sollte die maximale Einsatzdauer von 4 Wochen nicht überschritten werden. Die maximale Verklebungsdauer kann je nach Sonneneinstrahlung und Jahreszeit variieren.
- Bei Metallen auf die Oberflächentemperatur bei Sonneneinstrahlung achten. Nicht auf stark erhitzte Flächen aufbringen.
- Kunststoff-Flächen mit Weichmachern können zu Rückständen führen.

### Anleitung

Die zu verklebenden Untergründe müssen vollständig durchgetrocknet, sowie tragfähig, staub-, fett- und ölfrei sein. Nicht auf verwitterten und beschädigten Untergründen einsetzen. Deckfarbe muss sehr gute Verankerung zum Untergrund haben. Poröse und saugfähige Untergründe müssen vorher mit Tiefgrund vorbehandelt werden.

### PE-beschichtetes Gewebeabdeckband für langfristige Abdekarbeiten im Innen- und Außenbereich.

#### UV-Filter als Zwischenlage

Die schwarze PE-Zwischenschicht filtert die UV-Strahlen und ermöglicht somit den Einsatz im Außenbereich.

#### UV-stabilisierter Kautschukkleber

Das Band lässt sich auch im Außenbereich erfahrungsgemäß bis 4 Wochen von vielen Untergründen rückstandsfrei abziehen.

#### Hochwertiger Kautschukkleber mit hoher Anfangshaftung

Sehr gute Haftung auf allen im Bau-Sektor vorhandenen, nicht porösen Untergründen, z.B. Holz, Metall, Stein.

#### Von Hand abreißbar

Schnelles und einfaches Verarbeiten (sowohl in die Längs- als auch in die Querrichtung einreißbar).

#### Formstabil

Es wird ein schnurgerades Abkleben ermöglicht.

#### Anwendungsgebiet

- Zum Schützen von Oberflächen bei Maler-, Putzer- und Stuckateur-Arbeiten im Innen- und Außenbereich. Zum Fixieren und Verkleben von Abdeckmaterialien wie Folien- und Papierbahnen oder beim Aufbringen von Vollwärmeschutz. Zum Schutz z.B. von Fensterprofilen vor Verschmutzung durch Anstrichstoffe und Verkratzen durch Putzmaterialien oder Werkzeuge.
- Geeignet auf gewerküblichen Oberflächen wie z.B. blanke und lackierte Metalle, Hart-PVC, lackiertes Holz, Stein, Mauerwerk.
- Nicht geeignet für poröse und saugfähige Untergründe, z. B. porösen Naturstein, Marmor, Granit, Beton und unbehandeltes Holz. Hier kann es zu Verfärbungen kommen.
- Nicht geeignet auf Kunststoffen die Weichmacher enthalten wie z.B. Weich-PVC, PP, PE, etc.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Bitte das Technische Datenblatt beachten!