



# DOPPELSTRIPS EXTREM

## HOCHBELASTBARE DOPPELSEITIGE KLEBESTRIPS



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Hochbelastbare doppelseitige Klebestrips zum permanenten Befestigen und Fixieren von Objekten im Innen- und Außenbereich. Die strapazierfähigen Montage-Klebestreifen sind universell einsetzbar. Garantieren einen sicheren und lang anhaltenden Halt auf fast allen glatten und leicht rauen Oberflächen, z.B. Metall, Fliesen, Kunststoff, Glas, Holz, Pflaster, Stein und Beton. Ideal zum Befestigen von Schildern, Hausnummern, Halterungen, Haken, Regalen, Kabelkanälen, Dekoration u.v.m. Voll belastbar schon nach 60 Minuten. Feuchtigkeitsbeständig.

### ANWENDUNGSBEREICH

Ideal zum Befestigen von Schildern, Hausnummern, Halterungen, Haken, Regalen, Kabelkanälen, Dekoration, etc. auf fast allen glatten und leicht rauen Oberflächen im Innen- und Außenbereich. Für Metall, Fliesen, Kunststoff, Glas, Holz, Pflaster, Stein und Beton geeignet.

### EIGENSCHAFTEN

- Extrem hohe Haftkraft
- universeller Einsatz
- für glatte und raue Oberflächen
- Einsetzbar im Innen- und Außenbereich
- Feuchtigkeitsbeständig
- Temperaturbeständig
- Sauber, einfach, schnell

### VORBEREITUNG

**Verarbeitungsbedingungen:** Die Mindestarbeitstemperatur liegt bei 10 °C.

**Anforderungen an die Oberflächen:** Die zu klebenden Materialien müssen tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

**Vorbereitung der Oberflächen:** Für ein optimales Ergebnis reinigen Sie zuerst die zu verklebende Oberfläche (z.B. mit Alkohol oder Waschbenzin).

### VERARBEITUNG

**Verbrauch:** weißes Silikonpapier

#### Gebrauchsanleitung:

Kleben Sie das Produkt ohne Luft einschüsse auf das zu montierende Objekt. Zu klebende Objekte, die mehr als 4 kg wiegen benötigen mehrere Strips, die vertikal mit einem Abstand von 3 - 5 cm angebracht werden. Entfernen Sie die Schutzfolie, ohne dabei den Klebstoff zu berühren. Fixieren Sie das Objekt an der gewünschten Stelle und drücken Sie es fest.

**Flecken/Rückstände:** Entfernen Sie Klebstoffrückstände mit Waschbenzin.

**Bitte beachten Sie:** Fassen Sie den Klebstoff nicht an, weil dadurch die Klebekraft verringert wird.

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	Synthetic rubber
Chemische Beständigkeit:	Mäßig
Dicke (mm):	0.9 mm
Farbe:	Weiß
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	Gut
Holding power:	>168h at RT (3kg)
Initial tack:	Hoch
Maximaler Temperaturwiderstand:	75 °C
Minimale Temperaturbeständigkeit:	-10 °C
Trägertyp:	Polyethylene foam
UV-Beständigkeit:	Gut
Zugfestigkeit (N/25 mm) ca.:	45 N/25 mm

### GEBINDEGRÖSSEN

16 Stück

### LAGERUNGSBEDINGUNGEN

An einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.