



## PE-Bautenschutzband

### Beschreibung

Die **Sorte 558** besteht aus einer Polyethylenfolie, die einseitig mit einem Acrylatkleber beschichtet ist. Die Sorte 558 ist eine echte Alternative zu PVC-Klebebändern. Das Klebeband kann umweltfreundlich entsorgt werden, da bei der Verbrennung keine Salzsäuregase entstehen. Es kann unter extremen Klimaverhältnissen verarbeitet werden, ideal im Winter, da es sich auch bei Minustemperaturen verarbeiten lässt. Die Sorte 558 ist beständig gegen Feuchtigkeit, Öle, Laugen, Säuren und vielen anderen Chemikalien. Leicht per Hand abreißbar. Die Sorte 558 ist UV-beständig und nach bis zu 3 Wochen von vielen Untergründen rückstandsfrei entfernbar.

### Anwendung

Die **Sorte 558** wird als Maler- und Gipsband für kurz- und langfristiges Abkleben im Außen- und Innenbereich verwendet. Hervorragende Klebkraft auf Holz, Aluminium, Metall, Glas, Fliesen, Kunststoff usw. Die Folie ist weich und schmiegsam, von Hand trennbar und kann bei jedem Wetter leicht von der Rolle abgerollt werden. Durch die stabile Polyethylenfolie ist ein kantengenaueres Abkleben möglich.

## PE-Protection-Tape

### Product Description

**Type 558** consists of a polyethylene-foil coated with an acrylic glue. Type 558 is an alternative to PVC-tapes. It can be used under extreme climate conditions. Ideal in winter-time, because you can use it even under zero degrees. Type 558 is resistant to moisture, oils, bases, acids and many other chemicals. The tape can be cut by hand easily. Type 558 is UV-resistant and you can remove it without any residue of many surfaces up to 3 weeks.

### Application

**Type 558** is used for long-term masking of paintand plaster work in- and outdoors. Good adhesion on wood, aluminium, glass, plastics, etc.

### Technische Daten

Träger	Polyethylenfolie
Gesamtdicke	120 µ
Dehnung bis Bruch	200 %
Klebkraft auf Stahl	2,7 N/cm
Zugfestigkeit	14 N/cm
Klebstoff	Acrylat
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis 60 °C
Kerndurchmesser	76 mm
Farbe	weiß
Länge	33 m

### Verpackungseinheiten

Bandbreite in mm	Rollen pro Karton
50	36

### Technical Data

Backing	polyethylene-foil
Total thickness	120 µ
Elongation at break	200 %
Adhesion on steel	2,7 N/cm
Tensile strength	14 N/cm
Adhesive	acrylic
Temperature resistance	-40 °C up to 60 °C
Core diameter	76 mm
Colour	white
Length	33 m

### Packaging

Roll width mm	Rolls per carton
50	36

Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder der Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. Ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Technische Änderungen, Maßänderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

