

**M.A.S.C. macht Marktneuheiten –  
Ideenreich & am Handwerk orientiert!**

**FRIBESCO**  
QUALITY EUROPEAN TOOLS

## M.A.S.C. Seam Sealing Tape (FDB)

**Sealing Tape for Standing Seam made of Polyurethane soft foam with Acrylate- dispersion impregnation.**

### Produkt property

- Driving rain safety to standard (DIN EN 1027)! 300 pa (full fills the BG 2-request for driving rain to DIN 18542:2009)
- Value  $\leq 600$  Pa reachable, depending on compression and gap width.
- 5 Jahre operational warranty



### Application

#### Windows

- Driving rain proofing
- Thermal seal between Window and Brickwork.

#### Wall Cladding

- Under concrete elements.
- Boxing for Concrete elements.

#### Interior fit out

- Room divider walls
- Flooring application

#### Roofing

- Skylights
- Rooftile
- Ridge/ Hip / Valley or Drip edge.

### Form of delivery

Color: Grey, Black

Compressed, on coil, one sided adhesive (length of roll: depending on thickness, with: from 10 mm)

### Cleaning

Skin cleaning with water and soap. Removal of left-over adhesive with cleaning agent and or petrol-based products possible. Please read safety Instruction.

Der Abnehmer wird durch unsere Angaben nicht von der eigenen Prüfung der eingesetzten Materialien für die vorgesehene Verwendung bzw. Verarbeitung befreit. Unsere Informationen sollen nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit.

Preise verstehen sich zuzüglich MwSt. Technik-, Produkt- und Modelländerungen sowie Irrtümer vorbehalten. Farbabweichungen sind aus drucktechnischen Gründen nicht auszuschließen. Lieferung solange Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten. Informationen über weitere MASC Produkte finden Sie auf unserer Homepage: [www.masc-gmbh.de](http://www.masc-gmbh.de)

M.A.S.C. macht Marktneuheiten –  
 Ideenreich & am Handwerk orientiert!



## M.A.S.C. Seam Sealing Tape (FDB)

### Safety instructions

This Product has based of this data below, no hazardous substances in terms of Chemical law.  
 The standard handling as with all chemical adhesives should be introduced. Hygiene standards.

### Technical Data

Fire rating	DIN 4102, T1	B2 bei 50% combresst; P-NDS04-283, MPA*
Temperature resistance		-30° C bis 100° C, short term up to 130° C
Permeability of joints	DIN EN 1026	an ≤ 1,0
Tightness against heavy rain	DIN EN 1027	≥ 300 Pa
Tensile strength	DIN EN ISO 1798	> 60 kPa
Elongation at break	DIN EN ISO 1798	>180%
Compression stress-strain curve Performance	DIN EN ISO 3386	ca. 2,3 kPa
Weather-resistance	Outdoor exposure	> 15 years; 2009.1115, MPA2*
Shelf life		ca. 18 month from production date.

\* MPA: Material testing for Building, Hannover; MPA2: Material testing Center for Building products and Production Technik, Hannover

### Waste disposal

Left over coil can be disposed able in normal rubbish. Non-hazardous goods.