

# Mapeplan® T Schweißschnur

## Rundschnur aus FPO

### PRODUKTBESCHREIBUNG

**Mapeplan T Schweißschnur** aus FPO wird im Extrusionsverfahren hergestellt.

### ANWENDUNGSGEBIET

**Mapeplan T Schweißschnur** wird in Kombination mit **Mapeplan** Befestigungsschienen verwendet, um auftretende Horizontalkräfte aufzunehmen und in die Unterkonstruktion abzuleiten.

### NORMEN UND ZERTIFIKATE

ISO 9001 Qualitätsmanagementsystem  
ISO 14001 Umweltmanagementsystem

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe weiss  
Oberfläche glatt  
Dicke 4 mm

### VERPACKUNG

200 m pro Rolle

### LAGERUNG

Produkt trocken und geschützt vor Sonnenlicht lagern.

### SICHERHEITSHINWEISE

**Mapeplan T Schweißschnur** ist ein Erzeugnis; Erzeugnisse brauchen kein Sicherheitsdatenblatt laut den geltenden europäischen Normen. (Reg. 1906/2007/CE-REACH) Nach unseren Erkenntnissen geht von diesem Produkt keine Gefahr für den menschlichen Organismus aus. Wir empfehlen bei der Verarbeitung des Produkts Handschuhe und Brille zu tragen. Die Sicherheitsvorschriften am Arbeitsplatz sind einzuhalten.

### VERLEGEHINWEISE

**Mapeplan T Schweißschnur** wird mit Heißluft und Runddüse direkt an **Mapeplan** Befestigungsschienen auf die Flächenbahn im Bereich zu aufgehenden Bauteilen homogen aufgeschweißt.

Die **Mapeplan T** Verlegeanleitung ist zu beachten.

**N.B.**

*Obige Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die außerhalb unseres Einflusses stehenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfalle empfehlen wir, ausreichende Eigenversuche durchzuführen.*

*Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende Qualität unserer Produkte übernommen werden.*

**Die aktuelle Version des technischen Merkblatts erhalten Sie auf unserer Homepage unter [www.mapei.com](http://www.mapei.com). Die vergangenen Versionen verlieren ihre Gültigkeit.**

**Alle relevanten Referenzen zum Produkt sind auf Anfrage oder im Internet unter [www.mapei.com](http://www.mapei.com) erhältlich**

