

## Fibre polypropylène

### Application

- Fibre polypropylène synthétique pour le renforcement de bétons et chapes

### Propriétés

- Longueur 12 mm.
- Diamètre 18 µm.

### Caractéristiques techniques

|                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Matériaux                       | polypropylène               |
| Longueur du fibre $L_{ges}$     | 12 mm +/- 10%               |
| Diamètre du fibre d             | 18 µm +/- 10%               |
| Section transversale du fibre   | ronde                       |
| Résistance à la traction type-N | < 300 N/mm <sup>2</sup>     |
| Module d'élasticité             | 1300-1800 N/mm <sup>2</sup> |

### Rapports

- ATG agrément technique avec certification: ATG 2487
- DIN EN 14889-1
- DIN EN ISO 9001:2015, EN ISO 50001

### Consommation

Selon l'application.

### Conditionnement

600 gr

### Informations relatives à la sécurité - Transport – Manutention et stockage - Déchets

Consultez la fiche d'information Rewah la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la fiche de données de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle nature qu'ils soient, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

### Transport et stockage

Stocker sec.

**Considérations finales**

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.