



Produit: BPM-Propylène - PP Regranulés Naturel

Couleur: Naturel

Type: Regranulés

Filtration: 150 my

| Paramètre | Norme | Valore Indicativo | l'unità |
|--|--------------|-------------------|-------------------|
| Densité | EN ISO 55990 | 0,91 | g/cm ³ |
| Indice de fluidité à chaud MFR | EN ISO 1133 | 6,0 | g/10 min. |
| Module d'élasticité | EN ISO 527 | >1100 | MPa |
| Résistance au choc Charpy 23° C | EN ISO 179 | 90 | kJ/m ² |
| Résistance au choc sur barreau entaillé Charpy 23 °C | EN ISO 179 | >5,0 | kJ/m ² |
| Limite d'élasticité | EN ISO 527 | 25 | MPa |
| Allongement à la déformation | EN ISO 527 | >50 | % |

Toutes les informations contenues dans ces fiches produits sont des valeurs moyennes et sont basées sur nos connaissances et expérience actuelle. Elles ne libèrent pas l'utilisateur de ses propres examens et expériences. Une assurance juridiquement contraignante de certaines propriétés l'aptitude à une application spécifique ne peut être déduite de ces informations.

L'utilisation :

Le PP est utilisé comme matériau de boîtier pour les petits appareils électriques, les pièces moulées pour les appareils électroménagers ainsi que pour les pièces de carrosserie (pare-chocs) et les pièces moulées à l'intérieur des véhicules automobiles. Dans le secteur de la construction, le PP est utilisé pour les tuyaux, les réservoirs d'eau chaude et les meubles de jardin.



Contact:

Best Plastic Management GmbH
Industriestraße 20-24
26219 Bösel
Germany

+49 (0) 44 94 / 15 55
+49 (0) 44 94 / 83 27

info@best-plastic.de
www.best-plastic.de

Documents:

Emballage:

Certification: