



Produit: BPM PP Regranulés

Couleur: Noir, Anthracite, Coloré

Type: Regranulés

Filtration: 150 my

Paramètre	Norme	Valore Indicativo	L'unità
Densité	EN ISO 55990	0,97	g/cm ³
Indice de fluidité à chaud MFR	EN ISO 1133	7,0	g/10 min.
Module d'élasticité	EN ISO 527	1400	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	4,0	kJ/m ²
Limite d'élasticité	EN ISO 527	26	MPa
Streckdehnung bei Zug	EN ISO 527	>50	%
Streckdehnung bei Bruch	EN ISO 527	8,5	%

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: