

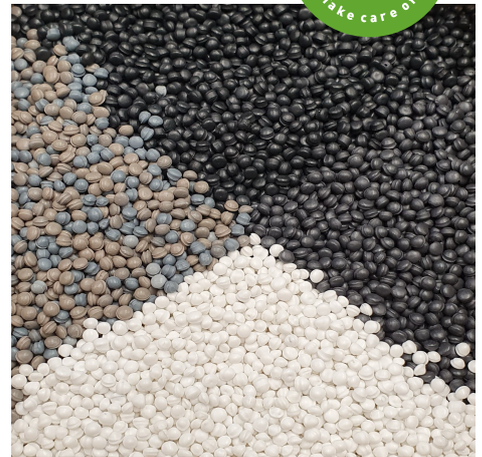


Produit: BPM-Styrène - PS Regranulés

Couleur: Léger, Noir, Anthracite, Coloré

Type: Regranulés

Filtration: 150 my



Paramètre	Norme	Valore Indicativo	l'unità
Densité	EN ISO 55990	1,05	g/cm ³
Indice de fluidité à chaud MFR	EN ISO 1133	7,0	g/10 min.
Module d'élasticité	EN ISO 527	2100	MPa
Résistance au choc Charpy 23° C	EN ISO 179	35	kJ/m ²
Résistance au choc sur barreau entaillé Charpy 23 °C	EN ISO 179	7,0	kJ/m ²
Limite d'élasticité	EN ISO 527	25	MPa
Allongement à la déformation	EN ISO 527	1,5	%

L'utilisation :

- Feuilles isolantes et plaques pour la transformation ultérieure, par ex. par thermoformage, tubes et profilés
- Pièces moulées et boîtiers pour radios, téléviseurs, ordinateurs portables, téléphones, ordinateurs, imprimantes, outils électriques, appareils optiques, appareils ménagers et de jardin, meubles de jardin, coques de bateau
- Instruments de dessin, écrans fluorescents, jouets
- Revêtements intérieurs pour réfrigérateurs et congélateurs
- Dans l'industrie automobile, entre autres, comme éléments de revêtement, tableaux de bord, systèmes de ventilation, revêtements intérieurs de toit, boîtiers de batteries, spoilers, calandre et enjoliveurs de roues.

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.



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: