

Code plaquette
0-18

Code matière : **PC 30% FV**

Polycarbonate 30% de fibre de verre

Principales caractéristiques

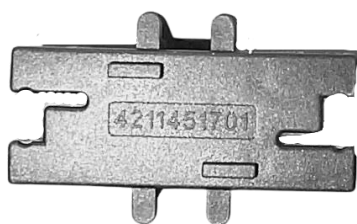
Ce polycarbonate présente le taux de renforcement en fibre de verre le plus important possible.

Ce renfort augmente les propriétés mécaniques ainsi que la résistance à l'abrasion.

PROPRIETE	VALEUR	METHODE DE TEST
Densité apparente (granulés)	0,69 g/cm ³	ISO 60
Absorption d'eau (23°C, saturation)	0,22%	ISO 62
Module de traction (23°C)	5100 MPA	ISO 527-2/1
Contrainte de traction (23°C, rupture)	28 MPA	ISO 527-2/5
Allongement en traction (23°C, rupture)	0,35 %	ISO 527-2/5
Résilience Charpy sans entaille (23°C)	40 kJ/m ²	ISO 179/1eU
Température de déformation à chaud (1,8 MPA, non-recuit)	135 °C	ISO 75-2/A

Application **wenoplast** INNOVONS LE PLASTIQUE

Connecteur



Autres applications

Saillie d'alarme filaire

