



DURABIO™

Filaments d'impression 3D

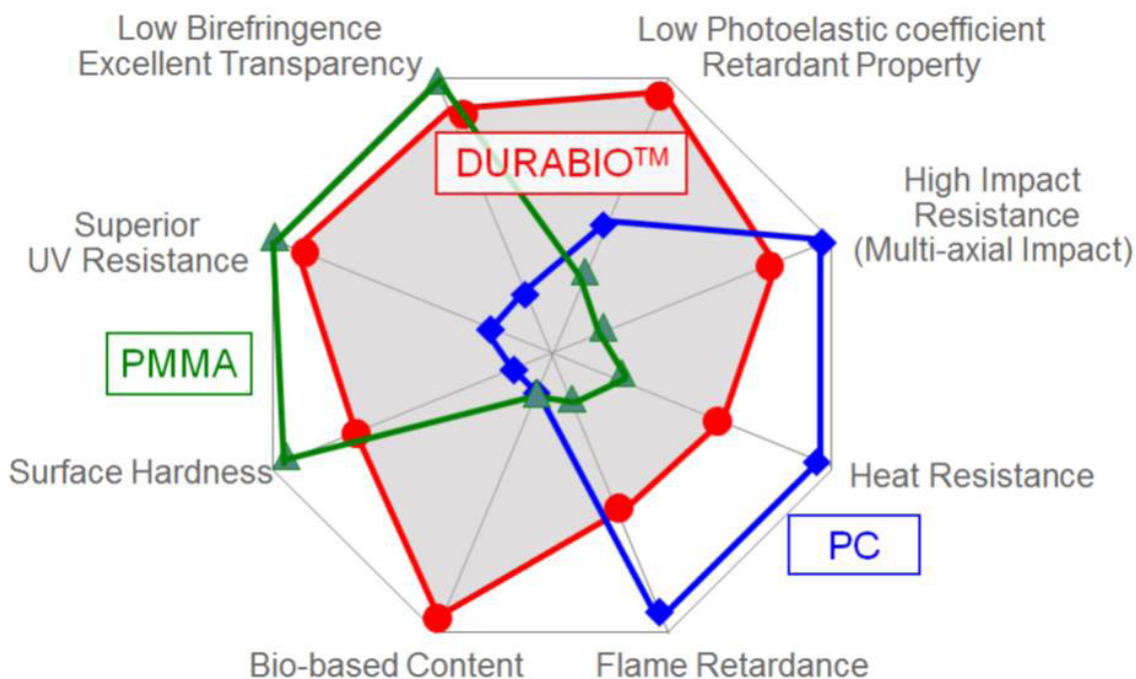
DURABIO™ est un matériau transparent d'ingénierie biologique développé par Mitsubishi Chemical. Celui-ci a déjà été adopté par le secteur de la téléphonie mobile et l'industrie automobile pour des composants tels que les écrans tactiles, les garnitures de tableaux de bord et de consoles ainsi que pour les calandres de radiateur extérieures. DURABIO™ un matériau aux propriétés optiques et mécaniques exceptionnelles, doté d'une grande résistance aux rayures.

- DURABIO™ allie les propriétés du Polycarbonate (PC) et du Polyméthacrylate (PMMA).
- propriétés optiques et mécaniques exceptionnelles
- doté d'une grande résistance aux rayures, aux griffes et aux fortes chaleurs
- résistant aux rayons UV
- sans BPA et à base de composants renouvelables
- Applications principales: modélisation conceptuelle pour les industries de la construction, électrique et automobile.



3D

DURABIO™



Filaments disponibles

Couleur	Réf.		RAL	Diamètre	Poids
Blanc	55150	<input type="checkbox"/>	9003	1.75 mm	500 g
Transparente	55151	<input type="checkbox"/>	N/A	1.75 mm	500 g
Noir	55152	<input checked="" type="checkbox"/>	9005	1.75 mm	500 g
Blanc	55153	<input type="checkbox"/>	9003	2.85 mm	500 g
Transparente	55154	<input type="checkbox"/>	N/A	2.85 mm	500 g
Noir	55155	<input checked="" type="checkbox"/>	9005	2.85 mm	500 g

Les filaments Verbatim sont fabriqués à partir de matériaux de haute qualité et produits avec des tolérances extrêmement serrées, afin de garantir une alimentation constante et une impression stable. Les filaments sont vendus dans des sachets sous vide avec dessicant et enroulés sur une bobine conçue pour offrir résistance, performances dynamiques uniformes et bon déroulement.