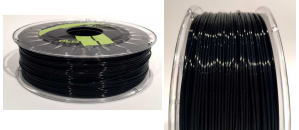


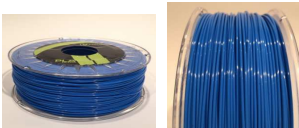
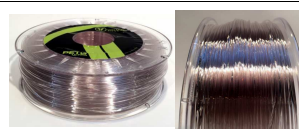





Liste des matériaux FDM "Dépôt de fil"

Description	Marque	Ø fil	Couleur	Matière	Photo	Commentaires
PLA Ultra - Noir	Volumic	Ø1,75	Noir	PLA (PolyLactic Acid)		Le PLA professionnel non cassant. Très facile à imprimer, une excellente adhérence à basse température, une flexibilité digne d'un ABS, une matière de très haute qualité (grade industriel) et d'une finition parfaite.
PLA Ultra - Blanc	Volumic	Ø1,75	Blanc	PLA (PolyLactic Acid)		Le PLA professionnel non cassant. Très facile à imprimer, une excellente adhérence à basse température, une flexibilité digne d'un ABS, une matière de très haute qualité (grade industriel) et d'une finition parfaite.
PLA Ultra - Vert forêt	Volumic	Ø1,75	Vert forêt	PLA (PolyLactic Acid)		Le PLA professionnel non cassant. Très facile à imprimer, une excellente adhérence à basse température, une flexibilité digne d'un ABS, une matière de très haute qualité (grade industriel) et d'une finition parfaite.
PLA Ultra - Jaune	Volumic	Ø1,75	Jaune	PLA (PolyLactic Acid)		Le PLA professionnel non cassant. Très facile à imprimer, une excellente adhérence à basse température, une flexibilité digne d'un ABS, une matière de très haute qualité (grade industriel) et d'une finition parfaite.
PLA Ultra - Rouge	Volumic	Ø1,75	Rouge	PLA (PolyLactic Acid)		Le PLA professionnel non cassant. Très facile à imprimer, une excellente adhérence à basse température, une flexibilité digne d'un ABS, une matière de très haute qualité (grade industriel) et d'une finition parfaite.
ABS Ultra - Bleu	Volumic	Ø1,75	Bleu	ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene)		L'ABS professionnel qui ne warp pas ! Bien plus facile à imprimer que l'ABS standard, peut de warping, une matière de très haute qualité et un excellent rendu.
PETG Ultra - Naturel (translucide)	Volumic	Ø1,75	Naturel, Transparent	PETG (Polyethylene terephthalate)		Le PETG professionnel, très facile à imprimer, une très bonne adhérence à basse température, matière de très haute qualité (grade industriel) et d'une très belle finition. Très peu de "cheveux d'anges".
PLA Premium argent	FormFutura	Ø1,75	Argent, Gris	PLA (PolyLactic Acid)		
Bronze 80 Ultra	Volumic	Ø1,75	Bronze, Marron	Bronze, PLA (PolyLactic Acid) Chargé à 80% de bronze.		
Cuivre 80 Ultra	Volumic	Ø1,75	Marron, Cuivre	Cuivre, PLA (PolyLactic Acid). Chargé à 80% de cuivre		
Flex93 Ultra	Volumic	Ø1,75	Noir	TPE (Thermoplastique Élastomère)		Le Flex93 ULTRA, enfin un flexible (Shore 93A) qui s'imprime aussi vite que du PLA ! Imprimez à 60mm/s avec le rendu exceptionnel du Flex93 ULTRA.
Bouleau	FormFutura	Ø1,75	Marron, Jaune	Bois, PLA (PolyLactic Acid)		EasyWood™ is a revolutionary 3D printer filament, it looks, feels and smells like real wood! EasyWood™ filaments contain a unique mixture of at least 40% grinded wood particles in combination with the modified and proven easy-to-print binding polymers used for our EasyFill™ filaments. This extraordinary blend has resulted in several high-end and unsurpassed "easy to print" wood filaments
Octofiber bois clair	Octofiber	Ø1,75	Marron, Jaune	Bois, PLA (PolyLactic Acid)	