



Kimya PLA-R Filament 3D

Le filament 3D Kimya **PLA-R** est un polymère recyclé, biodégradable : cet homopolymère biosourcé peut être obtenu à partir d'amidon de maïs. L'acide polylactique (**PLA**) revêt une facilité d'impression et est inodore. Le filament 3D Kimya PLA-R peut être exploité à des fins industrielles, notamment pour la création d'objets usuels, jouets, maquettisme, modélisme. Il présente les caractéristiques suivantes:

- Facile à imprimer
- Inodore
- Aspect brillant
- ≥ 97 % matière recyclée (100% en matière recyclé - PLA-R naturel)
- Éligible aux normes **EN 13432** & **EN 14995** (PLA-R naturel)
- Conforme à la norme **REACH**

Garantie ARMOR 2 ans.