



Machines-3D

La Citadelle des Savoir-Faire
83 Rue des Mines Innovantes
59860 Bruay-sur-l'Escaut

+33 3 62 02 40 40

info@machines-3d.com

www.machines-3d.com

TVA : FR03800096737

SIRET : 80009673700039

SWIFT : CCBPFRPPLIL

IBAN : FR76 1350 7001 1231
6296 6211 309

Filament Kimya TPU-92A 1,75mm 750g Noir

Résistance à l'abrasion Certifié contact alimentaire Conforme au règlement REACH et RoHS 1,75 mm / 750g



Marque : Kimya

Référence : KIM_TPU_92A_750g_Black

Prix : 43.50€ TTC

Critères associés :

Marque : Kimya

Technologie : FDM (Filaments)

Diamètre du filament : 1.75 mm

Type de matériau : TPU

Poids : 750g

Couleur : Noir

Descriptif :

Filament 3D Kimya TPU-92A



Le **filament 3D Kimya TPU-92A** fait partie de la famille des thermoplastiques polyuréthanes (TPU). Il est très résistant à la chaleur et à l'environnement extérieur et possède une dureté Shore de 92A. Ce filament vous permettra d'imprimer des pièces résistantes et flexibles. Il est souvent utilisé dans les secteurs de l'agroalimentaire, l'électronique, l'automobile et pour des biens de consommation.

Utilisation

Le filament Kimya TPU 92A est reconnu pour sa robustesse, il est capable de subir de nombreux chocs sans se rompre. Il possède également une haute résistance aux produits.

Spécifications techniques

Type de consommable

Filament (non propriétaire)

Diamètre filament 1.75mm, 2.85mm **Matière** TPU **Poids net**

750G

Couleur Noir **Température d'extrusion conseillée** 250 à 280° **Température de plateau conseillée** 90 à 100° (plateau chauffant nécessaire) **Vitesse d'impression conseillée** 20 à 60mm/s **Dureté SHORE** 92A **Allongement à la rupture** 351.6% **Densité** 1.15g/cm³

Contenu de la commande

Contenu de la commande

- 1 Bobine de filament TPU-92A Kimya 1,75mm 750g Noir

Documentation

Documentation

[Fiche technique - Kimya TPU-92A](#)

[Fiche de sécurité - Kimya TPU-92A](#)

[Lien vers la fiche du produit](#)