

Turkey
Discover
the potential

High Precision PLA White Filament ABG 1.75mm 1kg

[Read More](#)

SKU: ABG-3DWWMED563L63

Price: 229-DH 219 DH

Stock: instock

Categories: [PLA](#), [Filaments 3D](#), [Filament PLA](#)

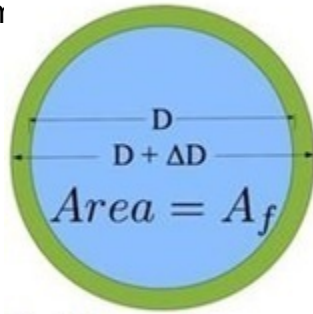
Tags: [3d](#), [fdm](#), [Filament](#), [filaments](#), [pla](#), [white](#)



Product Description

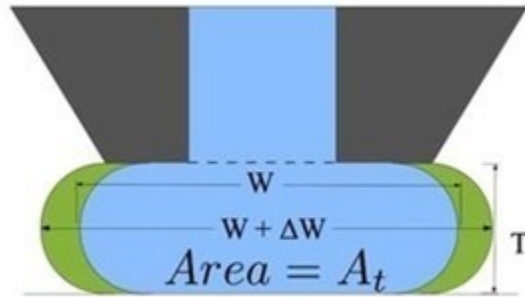
Material: PLA+ Brand: .

Dilament: 1.75mm(Din



D=Filament Çapı

ΔD=Çap Hatası (Tolerans)



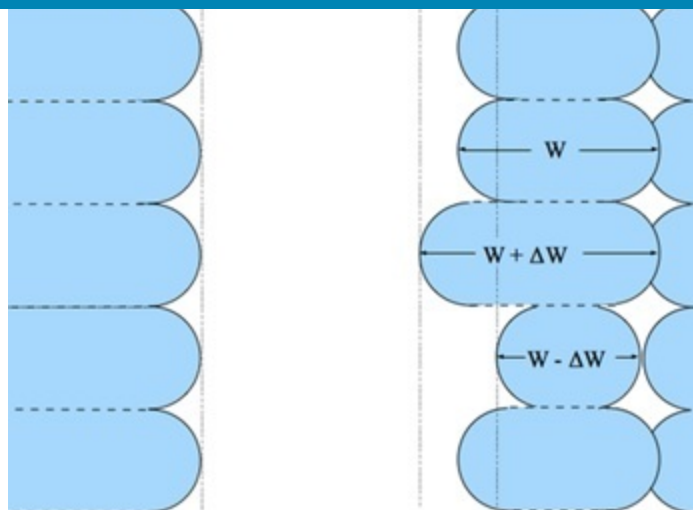
T=Katman Yüksekliği

W=Yol Genişliği ΔW=Yol Hata Payı

tolérants au monde

ents les plus

Les filaments ABG sont fabriqués à partir de matières premières pures, conformes aux normes RoHS, avec des colorants alimentaires appropriés. Ils sont disponibles en bobines de 1 kg pour une longueur de 330 mètres. Diamètre médian de 1,75 mm, précision de +/- 0,01 mm, circularité de +/- 0,01 mm. Température d'impression : 190-220 °C Température du plateau : 0-80 °C

*Hatasız Baskı**Hatalı Baskı*

L'IMPORTANTANCE DE LA TOLÉRANCE DU DIAMÈTRE DU

FILAMENT Les variations de tolérance du diamètre du filament peuvent entraîner des problèmes croissants avec l'augmentation du nombre de couches d'impression, tels que des surfaces rugueuses, des problèmes d'adhérence et une faiblesse mécanique. La correction de la surface d'impression peut nécessiter jusqu'à 3 heures de travail pour chaque heure d'impression. Les filaments ABG, fabriqués à partir du même polymère de base, offrent jusqu'à 40% de meilleures propriétés mécaniques grâce à leur haute tolérance. Grâce à leur tolérance élevée, ils permettent d'obtenir des parois lisses et des impressions de qualité d'injection. Vous pouvez produire des pièces directement utilisables sans avoir besoin de post-traitement.