

CARATTERISTICHE

- Materiale di supporto perfetto per la stampante 3D a doppio estrusore
- Solubile in acqua
- Ciò lo rende una scelta fantastica per un materiale di supporto
- Un materiale primario adatto è il PLA
- L'acqua fredda Get the job done, ma per risultati più rapidi, provate l'acqua calda
- Il PVA è inodore, atossico e biodegradabile

Filamento per stampante 3D in PVA naturale RS Pro da 2,85mm 500g

Codice RS: 832-0494



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

DESCRIZIONE del

Questo filamento in alcol polivinilico (PVA) dal nostro marchio di alta qualità RS Pro offre eccellenti proprietà adesive, un'elevata resistenza alla trazione e flessibilità. È resistente all'olio, al grasso e solventi.

Specifiche generali

Tecnologia di stampa	FDM
Materiale di stampa	PVA
Specifico della macchina	No
Colore	Naturale
Per l'uso con	Stampanti 3D da tavolo comuni
Tipo materiale	Materiali di supporto
Applicazione	Produzione di carta, adesivi, imballaggi dissolvibili come quelli visti in capsule detergenti monouso, stampa, collirio e tessuti, materiale di supporto per stampe complesse

Specifiche meccaniche

Diametro	2.85mm
Peso	500g
Peso specifico	1,23g/cc
Resistenza alla trazione	78 MPa
Modulo di trazione	3860 MPa
Resistenza agli urti	Dentellato

Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura di stampa	180 °C -205°C.
Temperatura di rammollimento Vicat	± 60°C
Temperatura di deflessione del calore	± 35 °C -60°C.
Temperatura di conservazione	15 °C -25°C.

Omologazioni

Conformità/certificazioni	ASTM D1505,ISO 527 ,ISO 306, 2011/65/EU e 2015/863
----------------------------------	----------------------------------------------------

