

## PVA-HQ

Dynamical Materials

El filamento PVA HQ es un material de impresión rápido. Se puede imprimir a la misma velocidad que PLA HQ (alrededor de 75 mm / s) sin disminuir la velocidad de impresión.

La principal diferencia entre PVA y PVA HQ es la baja absorción de humedad. Una bobina puede resistir hasta un mes abierto con el mismo rendimiento de impresión.

Disolución rápida y muy fácil de eliminar.



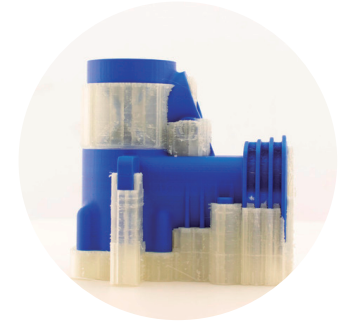
## PVA-HQ

Dynamical Materials

PVA HQ filament is a fast printing material. Can be printed at the same speed that PLA HQ (around 75mm/s) without slowing down the print speed.

The main difference between PVA and PVA HQ is the low moisture absorption. A spool can resist until one month open with the same print performance.

Rapid dissolution and very ease to remove



## CARACTERÍSTICAS

### FÍSICAS

DENSIDAD

N.A. g/cm3

Physical & Temperature Data Pending

## CHARACTERISTICS

### PHYSICAL

DENSITY

N.A. g/cm3

Physical & Temperature Data Pending

## APLICACIONES

Usado en la industria general en un amplio abanico de utilidades debido a su rango de temperaturas

### MECÁNICA

- Soportes para piezas en realizadas en PLA, ABS, ASA, TPU ...

### AUTOMOCIÓN

- Soportes para piezas en realizadas en PLA, ABS, ASA, TPU ...

## APPLICATIONS

**PVA HQ** it is used on general industry in a wide range of appliances because it's wide temperature range

### MECHANICS

- Soluble supports for parts made in PLA, ABS, ASA, TPU materials.

### AUTOMOTIVE

- Soluble supports for parts made in PLA, ABS, ASA, TPU materials.