

PVA

Dynamical Materials

PVA-EW es nuestro filamento especialmente diseñado para disolver en agua en extrusión dual.

El PVA-EW tiene una adherencia excelente al ABS-PRO, ASA-PRO y TPU. Este filamento se disuelve ligeramente más despacio que el PVA habitual.

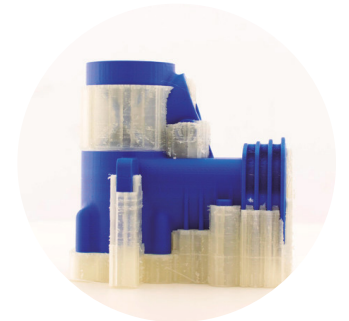
El PVA-EW puede manejar altas temperaturas de nozzle (<250°C) sin el riesgo de atascar el nozzle y por ello es perfecto para imprimir materiales basados en el estireno que habitualmente se imprimen a altas temperaturas.



PVA-EW is our filament specially designed to dissolve in water in dual extrusion.

The PVA-EW has excellent adhesion to ABS-PRO, ASA-PRO and TPU. This filament dissolves slightly more slowly than the usual PVA.

The PVA-EW can handle high nozzle temperatures (<250 ° C) without the risk of clogging the nozzle and is therefore perfect for printing styrene-based materials, which are usually printed at high temperatures.



CARACTERÍSTICAS

FÍSICAS

DENSIDAD

1,19 g/cm3

El fabricante no indica mas características del material

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 ...

CHARACTERISTICS

PHYSICAL

DENSITY

1,19 g/cm3

Manufacturer has not got more information

APPLICATIONS

PVA it is used on general industry in a wide range of appliances beacuse 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.