



*Idrosolubile*  
*Copolimero Butenediolo Alcol Vinilico*

Colori disponibili:

  
Naturale

Proprietà	Valore	Standard di riferimento
Densità	1,3 g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183 – ASTM D792
Temperatura di rammollimento	92 °C	ISO 306 – ASTM D1525
Resistenza a trazione	45 Mpa	ISO 527 – ASTM D638
Allungamento a rottura	9.0%	ISO 527 – ASTM D638
Resistenza a flessione	71 Mpa	ISO 178 – ASTM D790
Modulo di resistenza a flessione	2900 Mpa	ISO 178 – ASTM D790

Settaggi di stampa consigliati	
Temperatura estrusore	200 – 220 °C
Velocità di stampa	40 – 70 mm/s
Temperatura piatto	non richiesta
Ventola di raffreddamento	100 %

Materiali Superfici compatibili:	ABS BV	PLA	PLA HT	PET X	PA CF	PA GF
----------------------------------	--------	-----	--------	-------	-------	-------