



*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 |
|----------------------------------|--------|-----|--------|-------|-------|-------|