

## Scheda Tecnica

### TECHNIPOL® 200 P

#### DESCRIZIONE

Il TECHNIPOL® 200 P è un copolimero a base poliestere di colore bianco in forma di polvere. È stato studiato in particolare come polimero di supporto nella preparazione di master-batch destinati alla colorazione di resine usate nel settore dell'imballo alimentare. È caratterizzato da completa atossicità, assenza di prodotti volatili nocivi e facilità di dispersione.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

PROPRIETÀ	METODO	U.M.	VALORE TIPICO
Densità	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	1,28
Granulometria media	ISO 565 1990	µm	650
Temperatura di fusione	ISO 11357-3	°C	200
MFI	ISO 1133	g/10 min	35

#### IMBALLAGGIO

Sacchi IN LDPE da 20 kg

#### STOCCAGGIO

Il prodotto è stabile 12 mesi se conservato nei suoi imballi originali integri, stoccato in luogo fresco e asciutto e al riparo dalla luce. Nel caso in cui il prodotto sia conservato a temperature inferiori ai 5 - 10°C, si raccomanda di portarlo ad una temperatura intorno ai 15 – 20°C per almeno 24 ore prima di utilizzarlo.