

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'imballaggio 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 ³	1,28	
Granulometria media	ISO 565 1990	µm	650	
Temperatura di fusione	ISO 11357-3	°C	200	
MFI	240°C, 0.325kg	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.