

Scheda Tecnica

TECHNIPOL® PA 6136

DESCRIZIONE

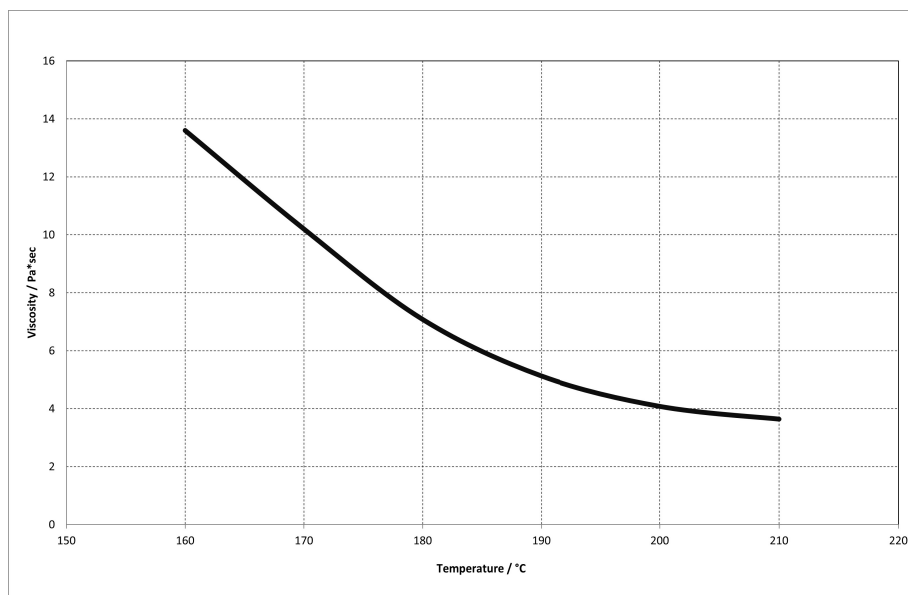
Il TECHNIPOL® PA 6136 è un adesivo termofusibile a base co-poliammide caratterizzato da una bassa viscosità alla temperatura di applicazione, un tempo di presa rapido e un tempo aperto corto. Ottima resistenza alle basse temperature. Grazie alle sue caratteristiche viene utilizzato nel Road Marking. Ottima adesione a cuoio, legno, carta, cartone, metallo (pretrattato). Il TECHNIPOL® PA 6136 contiene più del 70% di materie prime provenienti da fonti rinnovabili (non edibile).

CARATTERISTICHE TECNICHE

PROPRIETÀ	METODO	U.M.	VALORE TIPICO
Densità	ISO 1183	g/cm ³	0,98
Punto di rammollimento	MI 13	°C	135
Viscosità Brookfield 190°C	MI 12	Pa*s	5
Durezza Shore D, istantanea / 15 s	ISO 868	-	34/27
Allungamento a rottura	ISO 527	%	175
Carico a rottura	ISO 527	MPa	5
Modulo elastico a flessione	ISO 178	MPa	30
Contenuto di risorse da fonti rinnovabili (calcolato secondo ASTM D6866)	ASTM D6866	% (Bio C/Total C)	77

Viscosimetro Cono/Piatto, Modello Brookfield CAP 2000+.

CURVE VISCOSITÀ vs TEMPERATURA



Scheda Tecnica

TECHNIPOL® PA 6136

IMBALLAGGIO

Sacchi da 25 kg provvisti di film barriera all'umidità in alluminio.
Octabins di cartone da 500 Kg con liner interno in PE.
Big bags da 500 Kg

STOCCAGGIO

Il prodotto è stabile 24 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.