

Scheda Tecnica

TECHNIPOL® PA 167-4.2

DESCRIZIONE

Il TECHNIPOL® PA 167 - 4.2 è un adesivo termoplastico a base co-poliamide di colore ambra, estruso sotto forma di filo di diametro calibrato che viene utilizzato dalle macchine automatiche durante l'operazione di montaggio delle calzature.

L'elevata velocità di presa, l'ottima flessibilità, l'eccellente bagnabilità, l'ottima adesione al cuoio, ai materiali sintetici ed ai rigenerati fanno del TECHNIPOL® PA 167 - 4.2 un adesivo ideale per il settore calzaturiero.

Data la notevole varietà di supporti presenti sul mercato, si raccomanda di eseguire dei test preliminari atti a omologare l'utilizzo del TECHNIPOL® PA 167 - 4.2 con i materiali in questione.

Il TECHNIPOL® PA 167 - 4.2 è utilizzabile su tutti i tipi di macchine: siano esse equipaggiate con i tracciatori che con il classico iniettore.

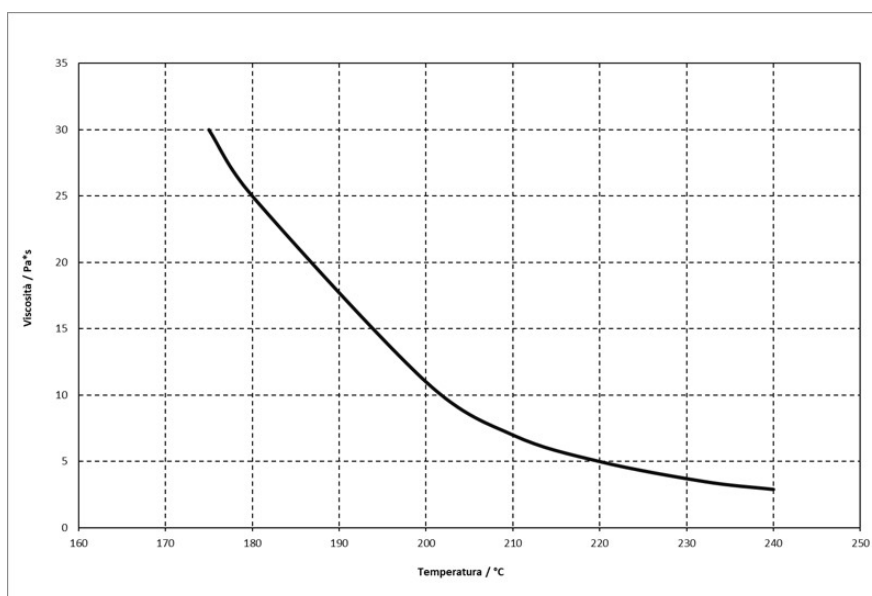
Infine, il TECHNIPOL® PA 167 - 4.2 ha un contenuto di materie prime provenienti da risorse rinnovabili (non-edible) superiore all'80%.

CARATTERISTICHE TECNICHE

PROPRIETÀ	METODO	U.M.	VALORE TIPICO
Diametro	-	mm	4,2 ± 0,1
Densità	ISO 1183	g/cm ³	0,98
Punto di rammollimento	MI 13	°C	172
Temperatura di applicazione indicativa	-	°C	220-240
Viscosità Brookfield	232°C MI 12	Pa*s	3.5

Viscosimetro Cono/Piatto, Modello Brookfield CAP 2000+.

CURVE VISCOSITÀ vs TEMPERATURA



Scheda Tecnica

TECHNIPOL® PA 167-4.2

IMBALLAGGIO

Scatole di cartone da 25 kg netti, contenenti 12 bobine da circa 1.67 kg.

STOCCAGGIO

Il prodotto è stabile 18 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.