

Scheda Tecnica

TECHNIPOL® PA 162

DESCRIZIONE

Il TECHNIPOL® PA 162 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 162 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 162 con i materiali in questione.

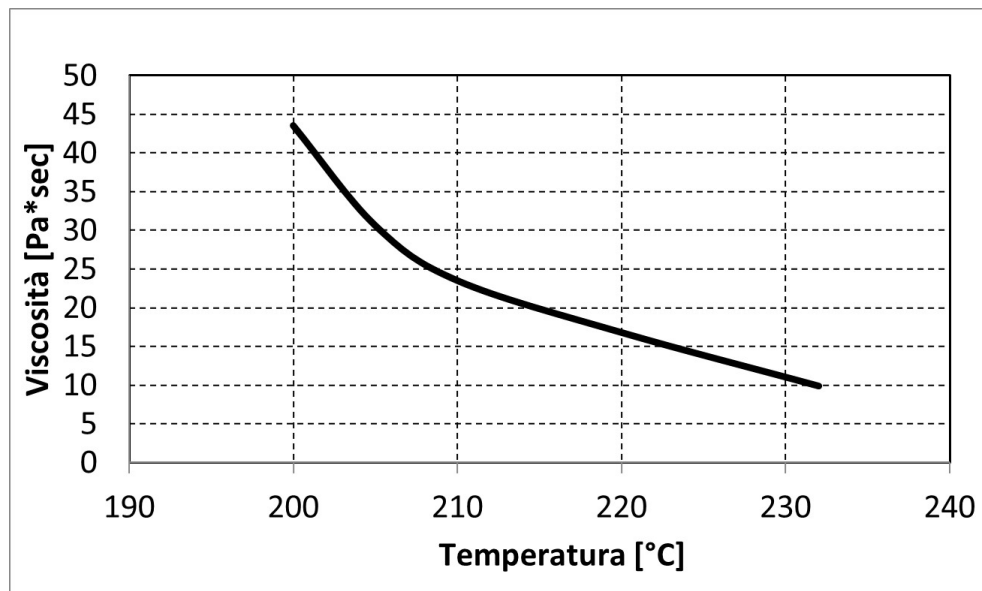
TECHNIPOL® PA 162 ha un contenuto di materie prime provenienti da risorse rinnovabili (non-edible) superiore all'80%.

CARATTERISTICHE TECNICHE

PROPRIETÀ	METODO	U.M.	VALORE TIPICO
Diametro	-	mm	3,9 ± 0,1
Densità	ISO 1183	g/cm ³	0,98
Punto di rammollimento	MI 13	°C	188
Viscosità Brookfield 232°C	MI 12	Pa*s	8.0

Viscosimetro Cono/Piatto, Modello Brookfield CAP 2000+.

CURVE VISCOSITÀ vs TEMPERATURA



IMBALLAGGIO

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

Scheda Tecnica

TECHNIPOL® PA 162

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.