

## Scheda Tecnica

### TECHNIPOL® PA 7110

#### DESCRIZIONE

TECHNIPOL® PA 7110 è un adesivo termofusibile a base co-poliammide di colore ambra, caratterizzato da alta viscosità, bassa temperatura di rammollimento ed ottima flessibilità.

TECHNIPOL® PA 7110 contiene più del 80% di materie prime provenienti da fonti rinnovabili (non edibili).

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

PROPRIETÀ	METODO	U.M.	VALORE TIPICO
Densità	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	0,98
Punto di rammollimento	MI 13	°C	112
Viscosità Brookfield	160°C MI 12	Pa*s	74

Viscosimetro Cono/Piatto, Modello Brookfield CAP 2000+.

#### 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 e da 1000 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.