

TERMOGI

ADESIVO
TERMOPLASTICO

FAMIGLIA CO-POLIESTERI

Il Termogi 102 è un adesivo termoplastico a base co-poliestere 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, la buona flessibilità, l'eccellente bagnabilità, l'ottima adesione al cuoio, ai materiali sintetici ed ai rigenerati fanno del Termogi 102 un adesivo ideale per il settore calzaturiero.

Il Termogi 101 è un adesivo termoplastico a base co-poliestere (in granuli) che trova utilizzo nel settore automotive per la produzione di filtri olio motore e diesel. È caratterizzato da un'elevata resistenza chimica (oli minerali, vapori carburante) e da un'ottima resistenza termica.

DATI TECNICI

TERMOGI	CARATTERISTICHE	VALORI	U.M.	METODO
101 (granuli)	Temperatura di rammollimento	170	°C	ASTM D 3418 ISO 11357-3
102 (filo)	Temperatura di rammollimento	170	°C	ASTM D 3418
	Diametro	3.9+/-0.1	mm	-

IMBALLAGGIO

- Per Termogi 101:
Sacchi da 25 kg provvisti di film barriera all'umidità in alluminio.
Octabins di cartone da 500 Kg con liner interno in PE.
- Per Termogi 102: scatole di cartone da 25 kg netti, contenenti 12 bobine da 2.080 kg cad. (filo).

FAMIGLIA CO-POLIAMMIDI

Il Termogi 202 è un adesivo termoplastico a base co-poliammide estruso sotto forma di filo di diametro calibrato che viene utilizzato dalle macchine automatiche durante l'operazione di montaggio delle calzature.

Termogi 212 è un adesivo termoplastico in granuli a base co-poliammide che viene utilizzato dalle macchine termo-ripiegatrici nell'operazione di ripiegatura.
Ha un contenuto di materie prime provenienti da risorse rinnovabili (non-edibile) superiore all'80%.

L'elevata velocità di presa, l'ottima flessibilità, l'eccellente bagnabilità, l'ottima adesione al cuoio, ai materiali sintetici ed ai rigenerati rendono questi adesivi ideali per il settore calzaturiero.

DATI TECNICI

TERMOGI	CARATTERISTICHE	VALORI	U.M.	METODO
212 (granuli)	Punto di rammollimento	110	°C	ASTM D 3461
202 (filo)	Punto di rammollimento	172	°C	ASTM D 3461
	Diametro	3.9 +/-0.1	mm	-

IMBALLAGGIO

- Per Termogi 212:
Sacchi da 25 kg provvisti di film barriera all'umidità in alluminio.
Octabins di cartone da 500 Kg con liner interno in PE.
500 kg big bags.
- Per Termogi 202: scatole di cartone da 20 kg netti, contenenti 12 bobine da 1.67 kg ciascuno.

ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO

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

Le temperature di applicazione raccomandate sono riportate di seguito:

- Termogi 101: 230-240°C
- Termogi 102: 230-240°C
- Termogi 212: 130-160°C
- Termogi 202: 220-240°C

EM 01 20/07/2021

RACCOMANDATO PER

- ✓ **Industria calzaturiera**
- ✓ **Industria del settore automobilistico**

BENEFITS

- ✓ **Adatti per settore pelletteria, calzature e settore automobilistico**

 **MADE IN ITALY**
Queste dichiarazioni sono state rilasciate su richiesta, sulle basi attuali delle nostre migliori conoscenze.