P.I. 01842120188



Via L. Da Vinci, 5 – 27036 MORTARA (PV) - ITALY

Tel. +39 0384 295237 – Fax +39 0384 295084

E-mail: sipol@sipol.com – www.sipol.com

Cap. Soc. € 600.000 i.v. – R.E.A. PV n. 225329

Reg. Imprese di Pavia PV/C.F. 01669490037

## Scheda Tecnica

# SIPOLPRENE® 68217 B

## **DESCRIZIONE**

Il SIPOLPRENE® 68217 B (masterizzato nero in versione dry blend) è un elastomero termoplastico a blocchi polietere poliestere (TPC-ET), con una durezza nominale di 68 Shore D, con un basso modulo e un comportamento reologico, che lo rende adatto a processi di stampaggio ad iniezione ed estrusione.

## PROPRIETÁ TERMICHE

PROPRIETÁ	METODO	U.M.	VALORE TIPICO
Temperatura di fusione	ISO 11357-3	°C	217
Temperatura di cristallizzazione	ISO 11357-3	°C	177
Temperatura di transizione vetrosa	ISO 11357-2	°C	30
Vicat A/50	ISO 306	°C	208

## PROPRIETÁ REOLOGICHE

	PROPRIETÁ	METODO	U.M.	VALORE TIPICO
MFI	230 °C, 2.16 Kg	ISO 1133	g/10 min	20
MVR	230 °C, 2.16 Kg	ISO 1133	cm <sup>3</sup> /10min	16

## PROPRIETÁ MECCANICHE

PROPRIETÁ	METODO	U.M.	VALORE TIPICO
Durezza Shore D, istantanea / 15 s	ISO 868	ISO 868 Shore D	
Carico a rottura	ISO 527	MPa	58
Allungamento a rottura	ISO 527	%	490
Modulo elastico a flessione	ISO 178	MPa	525
Resilienza Izod con intaglio (23 °C)	ISO 180	J/m	37
Resilienza Izod con intaglio (-40 °C)	ISO 180	J/m	34
Resistenza all'abrasione (Carico verticale 5N)	ISO 4649	mm³	56
Compression set (23°C)	ISO 815:1991	%	18
Compression set (70°C)	ISO 815:1991	%	67

## ALTRE PROPRIETÁ

PROPRIETÁ	METODO	U.M.	VALORE TIPICO
Densità	ISO 1183	g/cm³	1,25
Assorbimento d'acqua (23°C x 24h immersione)	MI 08	%	0.2

Versione N°: 3.IT Revisione n° 1 Data di revisione: 20/04/2023



Via L. Da Vinci, 5 – 27036 MORTARA (PV) - ITALY
Tel. +39 0384 295237 – Fax +39 0384 295084
E-mail: sipol@sipol.com – www.sipol.com
Cap. Soc. € 600.000 i.v. – R.E.A. PV n. 225329
Reg. Imprese di Pavia PV/C.F. 01669490037

P.I. 01842120188

## Scheda Tecnica

# SIPOLPRENE® 68217 B

#### INDICAZIONI DI APPLICAZIONE

Profilo di temperature suggerito per lo stampaggio a iniezione

TEMPERATURA DI FUSIONE	TEMPERATURA DELLO STAMPO	UGELLO	ZONA ANTERIORE 3	ZONA CENTRALE 2	ZONA POSTERIORE 1
°C	°C	°C	°C	°C	°C
217	40 - 50	240	230	220	195-210

## Profilo di temperature suggerito per l'estrusione

TEMPERATURA DI FUSIONE	MFI	ZONA DI ALIMENTAZIONE	ZONA DI COMPRESSIONE	ZONA DI MISCELAZIONE	ZONA DI TESTA
°C	g/10 min.	°C	°C	°C	°C
217	20 (230 °C, 2.16 Kg)	200 - 215	215 - 225	215 - 230	215 - 230

## CONDIZIONI DI ESSICCAMENTO

Essiccamento consigliato = Sì Temperatura di essiccamento = 90 °C Tempo di essiccamento, essiccatore deumidificatore = 2-3 h Contenuto di umidità per processing = 0,15 %

## **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.

Versione N°: 3.IT Revisione n° 1 Data di revisione: 20/04/2023