



## Tackmelt A46 M

### Descrizione

Il TACKMELT A46 M è un adesivo hot-melt a base di elastomeri termoplastici (SIS) e resine.

L'aggiunta di speciali antiossidanti conferisce una buona resistenza all'invecchiamento.

Il TACKMELT A46 M è caratterizzato da elevate adesività e appiccicosità, con buona coesione.

### Applicazione

Può essere utilizzato a temperature medio-basse per accoppiare diversi supporti (schiume, finte pelli, tessuti, ...), per produrre etichette in carta,...

### Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
4. Punto di rammollimento "Ring and Ball"	°C	80 - 88
15. Aspetto		ambrato
106 Viscosità a 150 °C	mPa.s	12.000 - 16.000 <sup>(1)</sup>
107: Viscosità a 160 °C	mPa.s	9.000 - 12.000 <sup>(1)</sup>
108. Viscosità a 170 °C	mPa.s	Conforme <sup>(1)</sup>
109. Viscosità a 180 °C	mPa.s	6.500 - 8.500 <sup>(1)</sup>
110. Viscosità a 185 °C	mPa.s	3.000 - 7.000 <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Viscosimetro Brookfield, No 27 RV

### Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	2.000 - 2.500
17. Rolling Ball Tack	cm	1 - 4

Valori indicativi; spalmatura di adesivo in soluzione di toluene al 60%; 22±2 g/m<sup>2</sup> secchi di adesivo su film PET 23 µm

### Modalità d'impiego

Il TACKMELT A46 M deve essere riscaldato a 150-170°C con idoneo fusore e mantenuto a temperatura costante durante tutto l'utilizzo (variazioni di temperatura causano variazioni di viscosità e, di conseguenza, delle condizioni di processo).

Il sistema di applicazione ottimale è con testa velatrice.

Pur essendo il prodotto ben protetto alle alte temperature, si consiglia di non assoggettarlo ad eccessivi stress termici per periodi eccessivamente lunghi.

### Imballo

Scatole di cartone con blocchi da 4 kg oppure fusti a rendere.

### Stoccaggio

Il prodotto confezionato va stoccato in luogo fresco (temperatura da +5 a +35°C) al riparo da contaminazioni (polveri, liquidi, ecc.). Usare di norma sempre il prodotto più vecchio.

Utilizzare entro 12 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).