



## Tackmelt A43 A

### Descrizione

Il TACKMELT A43 A è un adesivo hot-melt a base di elastomeri termoplastici (SIS) e resine sintetiche. L'aggiunta di speciali antiossidanti conferisce una buona resistenza all'invecchiamento. Il TACKMELT A43 A 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 e tessuti), per produrre etichette in carta, etc.

### Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
4. Punto di rammollimento "Ring and Ball"	°C	65 - 80
15. Aspetto		ambrato
108. Viscosità a 170 °C	mPa.s	5.000 - 7.500 <sup>(1)</sup>

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

### Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
10. Adesività su Acciaio	N/in	25
17. Rolling Ball Tack	cm	4
96. S.A.F.T.	°C	83
125. Loop Tack	N	23

Valori indicativi; spalmatura in impianto pilota a 4 m/min; 30±3 g/m<sup>2</sup> su film PET 23 µm TCA

### Modalità d'impiego

Il TACKMELT A43 A 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

Il prodotto è confezionato in panetti (pillows) in film termofusibile da 150g in scatole di cartone (20 kg); fusti in fibra (180 kg).

### Stoccaggio

Il prodotto confezionato va stoccato in luogo fresco (a temperature inferiori a + 25°C) al riparo da contaminazioni (polveri, liquidi, ecc.) da sorgenti di calore e da luce solare diretta.

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

### Note

**Il prodotto, una volta spalmato, è sensibile all'aria e alla luce e deve essere protetto per non alterarne le caratteristiche.**

**Il TACKMELT A43 A fornito nel formato panetti (pillows) in scatola da 20kg ha una shelf life di 3 mesi. Il TACKMELT A43 A fornito in fusti di fibra da 180 kg ha una shelf life di 12 mesi.**