

## Tackmelt A 43 MED

### Descrizione

Il TACKMELT A 43 MED è un autoadesivo hot-melt a base di gomma sintetica termoplastica tipo SIS e resine sintetiche.

### Applicazione

Il TACKMELT A 43 MED è stato sviluppato per la produzione di adesivi e prodotti destinati al contatto con la pelle.

### Specifiche tecniche

| Metodo di analisi                         | UM    | Standard      |
|---|-------|---------------|
| 4. Punto di rammollimento "Ring and Ball" | °C    | 76 - 82       |
| 106. Viscosità a 150 °C                   | mPa.s | 6.000 - 8.000 |
| 107. Viscosità a 160 °C                   | mPa.s | 4.000 - 6.000 |
| 108. Viscosità a 170 °C                   | mPa.s | 2.000 - 4.000 |
| 109. Viscosità a 180 °C                   | mPa.s | 1.500 - 2.500 |
| 110. Viscosità a 185 °C                   | mPa.s | 1.200 - 2.000 |

### Caratteristiche del film

| Metodo di analisi        | UM   | Standard      |
|--------------------------|------|---------------|
| 11. Adesività su Acciaio | g/in | 1.300 - 1.600 |
| 17. Rolling Ball Tack    | cm   | 3 - 5         |

Valori indicativi;  $22 \pm 2$  g/m<sup>2</sup> secchi di adesivo su film PES 23 µm

### Modalità d'impiego

Il prodotto va scaldato ad una temperatura compresa tra 150 e 170°C e mantenuto a temperatura costante durante tutto l'utilizzo (variazioni di temperatura causano variazioni di viscosità, che influenzano le condizioni di processo).

### Imballo

Scatole di cartone (16 Kg) con blocchi da 4 Kg, oppure fusti calibrati.

### Stoccaggio

Conservare al riparo dalla luce solare diretta, a temperature comprese tra 5 e 35°C.  
Proteggere dalla polvere.  
Utilizzare entro 1 anno dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).