





Tackmelt A9 FC

(Provvisoria)

Descrizione

Il TACKMELT A9 FC è un adesivo hot-melt a base di elastomeri termoplastici (SIS) e resine sintetiche. L'aggiunta di speciali antiossidanti conferisce un'ottima resistenza all'invecchiamento. Il TACKMELT A9 FC è caratterizzato da elevate adesività e appiccicosità e da una buona coesione.

Applicazione

Può essere utilizzato a temperature medio-basse per accoppiare diversi supporti (schiume, finte pelli e tessuti)

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
4. Punto di rammollimento "Ring	°C	100 - 110
and Ball" 108. Viscosità a 170 °C	mPa.s	6000 - 20000 ^(l)

⁽¹⁾ Viscosimetro Brookfield, No 27 RV

Modalità d'impiego

II TACKMELT A9 FC 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

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

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 temperatura inferiori a +25°C) al riparo da contaminazioni (polveri, liquidi, ecc.). Usare di norma sempre il prodotto più vecchio.

Se il prodotto è confezionato nel formato panetti (pillows) in scatola da 20 kg, utilizzare entro 3 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).

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 prodotto può essere utilizzato in applicazioni che prevedono il contatto indiretto con alimenti. Contattare il nostro servizio regolatorio per dettagli e informazioni.