



Tackmelt A 55 FR

(Provvvisorio)

Descrizione

Il TACKMELT A 55 FR è un adesivo hot-melt a base di elastomeri termoplastici additivato con ritardanti di fiamma non alogenati.

Applicazione

Il TACKMELT A 55 FR è suggerito per applicazione su film plastici, tessuti, schiume ed altri materiali. Il prodotto non deve essere applicato su substrati contenenti plastificanti monomerici.

Si raccomanda di eseguire test preliminari per valutare la compatibilità del prodotto col substrato.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
4. Punto di rammollimento "Ring and Ball"	°C	130 - 140
124. Viscosità a 190°C	mPa.s	2.000 - 7.000

Modalità d'impiego

Il TACKMELT A 55 FR deve essere riscaldato a 170-190°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.

Stoccaggio

Il prodotto confezionato va stoccato in luogo fresco (temperatura < 40°C) al riparo da contaminazioni (polveri, liquidi, ecc.) da sorgenti di calore e da luce solare diretta. Usare di norma sempre il prodotto più vecchio.

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 A 55 FR ha una shelf life di 12 mesi.