



# Tackmelt 4408

(Provvisoria)

## Descrizione

Il TACKMELT 4408 è un adesivo hot-melt a base di elastomeri termoplastici (SIS) e resine sintetiche. La presenza di speciali antiossidanti conferisce un'ottima resistenza all'invecchiamento. Il TACKMELT 4408 è caratterizzato da elevate adesività, appiccicosità e da una discreta 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 and Ball"	°C	80 - 90
108. Viscosità a 170 °C	mPa.s	5.000 - 10.000 <sup>(1)</sup>

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

## Stoccaggio

Il prodotto confezionato va stoccato in luogo fresco (a temperature inferiori a +25°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).

## Note

**Il prodotto, una volta spalmato, è sensibile all'aria e alla luce e deve essere protetto per non alterarne le caratteristiche. Il TACKMELT 4408 fornito nel formato panetti (pillows) in scatola da 20kg ha una shelf life di 3 mesi. Il TACKMELT 4408 fornito in fusti di fibra da 180 kg ha una shelf life di 12 mesi.**

## Modalità d'impiego

Il TACKMELT 4408 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.