

KIT-MELT ULC-Stretch

KIT-MELT ULC-Stretch ist thermoplastisch und ermöglicht die Herstellung von weichen und sehr dehnbaren Siebdrucktransfers.

Beständigkeit

Die mit KIT-MELT ULC-Stretch ordnungsgemäß hergestellten Siebdrucktransfers weisen je nach Rezepturaufbau, Transfer Temperatur und Textilsubstrat eine gute bis sehr gute Haftung zu den Textilsubstraten auf und erreichen eine Waschbeständigkeit bis 60°C, sowie gute chem. Reinigungsverträglichkeit.

Anwendung

KIT-MELT ULC-Stretch ist als Schmelzkleberkomponente zur Herstellung von Siebdrucktransfers universell einsetzbar und kann in Plastisol-, wässrigen- und lösemittelhaltigen Farbsystemen eingesetzt werden.

Die fertiggestellten Siebdrucktransfers sind auf einer Vielzahl heute üblicher Textilien einsetzbar, besonders zu empfehlen auf sehr dehnbaren Materialien.

Transferieren

Im Allgemeinen mit Hilfe einer handelsüblichen Transferpresse bei leichtem bis mittlerem Druck.

Spezifikationen:



Textilien

Baumwolle / Baumwollmischgewebe / Polyester / Elasthan



Feinheit / Korngröße

80-200µ



Schmelzbereich

95 -109°C



Waschbeständigkeit

bis zu 60°C



Lagerung

Kühler trockener Raum:
>5°C <25°C



Gesundheit und Sicherheit

MSDS für weitere Informationen



Reinigung

absaugen oder abbürsten

Transferieren (Richtwerte) :



Temperatur

130 - 140°C



Zeit

15 - 10 Sekunden



Druck

leichter bis mittlerer Druck
1,5 - 3 bar

Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr.

Diese befreien Sie nicht davon unsere Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke zu prüfen.