

Technisches Datenblatt SST 740 - 0,13 mm dick

Das SST 740 ist unser weichstes Nahtabdichtungsband und wird hauptsächlich auf PU und PTFE beschichteten Materialien benutzt.

Des Weiteren wird es in den folgenden Bereichen eingesetzt: Feuerwehrbekleidung, Regenbekleidung, Zelte, Skibekleidung, industrielle Filter und wasserfeste Schuhe.

	<i>Methode</i>	<i>Membran</i>	<i>Klebefilm</i>
Zusammensetzung	N/A	Polyurethan	Polyurethan
Schmelzbereich	Kofler Bank	180 – 185°C	132°C
Verarbeitungsbereich	N/A	N/A	-35 – 100°C
UV-Stabilität	SAE J 1960	Nein	Nein
Härtegrad	D-2240	97 A	80 A
Zugfestigkeit	D-412	72,39 N/mm ²	37,23 N/mm ²
Erscheinung	Visuell	Transparent bis bernsteinfarben	Transparent
Standard Dicke	N/A	0,05 mm	0,08 mm
Dehnungsverhalten	D-412	450 %	700 %
Erstarrungspunkt	D-1043	-28°C	N/A
Heimwäsche	N/A	Ja	Ja
Chemische Reinigung	N/A	Ja	Ja

Gute Klebeeigenschaften bei:

Vlies
Polyester
PVC
Polyurethan

Von den hierin enthaltenen Informationen, welche zu ihrer Richtigkeit gemacht wurden, ihre Eignung für eine bestimmte Anwendung haben oder Ergebnisse welche hier erworben werden, wird angenommen, das sie als zuverlässig gelten, aber keine Zusicherungen, Garantien oder Gewährleistungen jeglicher Art sind. Die Angaben basieren auf Laborversuchen unter Standardbedingungen mit kleinen Geräten und beziehen sich nicht unbedingt auf die Leistung jeden Endprodukts. Wegen der unterschiedlichen Methoden und Ausrüstungen, welche handelsüblich bei der Verarbeitung dieser Materialien verwendet werden, sind keine Zusicherungen oder Garantien in Bezug auf die Eignung des Produkts für die Anwendungen aufgewiesen. Tests der Werte und der Leistungsfähigkeit des Endprodukts liegen in der Verantwortung des Endverbrauchers. Gluetex GmbH haftet nicht für die Verwendung oder Handhabung welche über die direkte Kontrolle von Gluetex hinausgeht. Dafür übernimmt der Kunde die Verantwortung und Haftung.

Der Verkäufer übernimmt keine Garantien, ausdrücklich oder stillschweigend, einschließlich, jedoch nicht begrenzt auf die gesetzliche Gewährleistung zur Eignung eines bestimmten Zwecks.