

Technisches Datenblatt UKF 438

Das UKF 438 ist ein lösemittelfreier Polyurethan Klebefilm auf thermoplastischer Ester-Basis, welcher auf mittelschwerem Trennpapier extrudiert und in verschiedenen Breiten und Stärken hergestellt wird.

	<i>Methode</i>	<i>Resultat</i>
Zusammensetzung	N/A	Polyurethan
Schmelzbereich	Kofler Bank	75 – 85°C
UV-Stabilität	SAE J 1960	Nein
Verarbeitungsbereich	N/A	125 – 150°C
Dichte	ASTM D-792	1,20g/cm ³
Resistenz gegen PVC Weichmacher	Interne Methode	Ja
Erscheinung	Visuell	Transparent
Standard Dicke	N/A	0,13 mm
Chemische Reinigung	N/A	Ja
Heimwäsche	N/A	Ja

Gute Klebeeigenschaften bei:

Textilien

- Polyester
- Baumwolle
- Nylon
- Rayon
- Lycra
- Glasfaser
- Acryl

Naturstoffen

- Holz
- Leder
- Papier

Kunststoffen

- ABS
- Polycarbonat
- PVC
- Polyurethan

Metallen

- Aluminium
- Stahl
- Kupfer

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.