

Technisches Datenblatt PKF 160

Das PKF 160 ist ein lösemittelfreier Klebefilm auf Basis von Polyester, welcher auf mittelschwerem Trennpapier extrudiert und in verschiedenen Breiten und Stärken hergestellt wird.

	<i>Methode</i>	<i>Resultat</i>
Zusammensetzung	N/A	Polyester
Schmelzbereich	Kofler Bank	150 – 160°C
UV-Stabilität	SAE J 1960	UV-stabilisiert
Verarbeitungsbereich	N/A	175 – 200°C
Dichte	DIN 53479	1,25g/cm ³
Resistenz gegen PVC Weichmacher	Interne Methode	Ja
Erscheinung	Visuell	Transparent / trüb
Standard Dicke	N/A	0,13 mm
Chemische Reinigung	N/A	Ja
Heimwäsche	N/A	Ja

Gute Klebeeigenschaften bei:

Textilien

- Polyester
- Baumwolle
- Glasfaser

Naturstoffen

- Holz
- Leder
- Papier

Kunststoffen

- Polycarbonat
- PVC

Metallen

- Aluminium
- Kupfer
- Stahl

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.