

# Abnahmeprüfzeugnis

## Quality Certification

DIN 50049 (EN 10204)  
Abnahmeprüfzeugnis 3.1. B  
Quality Certification 3.1. B

Auftraggeber: <i>Customer</i>	L'Isolante K-Flex srl Via don Locatelli 35 I-20040 Roncello	Produktionsnummer: <i>Product lot number</i>	110197
		Dicke: <i>Thickness</i>	13 mm
Auftragsnummer: <i>Order No.</i>	Kai07026	Abmessungen: <i>Dimensions</i>	
Produktbezeichnung: <i>Product name</i>	K-Flex ST	Probenkonditionierung: <i>Sample conditioning</i>	

### Ergebnis der Qualitätsprüfungen

#### Results of quality tests

Eigenschaft <i>Property</i>	Prüfmethode <i>Testmethod</i>	Einheit <i>Dimension</i>	Ergebnis <i>Result</i>
Dicke <i>Thickness</i>	*	mm	13,3
Dichte <i>Density</i>	*	kg/m <sup>3</sup>	67
Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl ( $\mu$ ) <i>Water vapor resistance factor (<math>\mu</math>)</i>	**		10070

\* interne Prüfverfahren  
*internal test procedure*

\*\* in Anlehnung an ISO 15106-3 und DIN 52615  
*in line with ISO15106-3 and DIN 52615*

Vorstehende Angaben entbinden den Käufer nicht von der ihm gesetzlich obliegenden Eignungsprüfung. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Produkteigenschaften oder der Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.

*The above statement does not dispense the buyer from his legal duty to check the incoming goods. A legally binding assurance of a certain application can not be derived from our statements.*

Datum: 18.06.2007  
*Date*

*Annette Becker*

Dipl.-Phys. Annette Becker

Dipl.-Ing. Stefan Pauly  
Dipl.-Phys. Annette Becker

Fachlaboratorium für  
Permeationsprüfung

Zeilstraße 30  
D-65201 Wiesbaden  
Tel. (06 11) 26 02 16  
Fax (06 11) 26 02 13  
E-Mail: PermLab@aol.com

