

InfraServ GmbH & Co. Knapsack KG
SC Analytik, Betriebsstätte Wiesbaden
Physikalische Analytik, WPH

DIN EN 10204
Abnahmeprüfzeugnis 3.1
Inspection Certificate 3.1

Abnahmeprüfzeugnis
Inspection Certificate

Auftraggeber: <i>Costumer</i>	Insolante Service GmbH Hövelmarkt 7 D-33161 Hövelhof	Produktions-Nr.: CL1 OM 16.6.84-06/01 <i>Production lot nr.:</i> NF M1-BS 476 CLO-B1
Produktbezeichnung: <i>Product name</i>	K-Flex ST	Dicke: Results are valid for all <i>Thickness</i> insulation thicknesses
Auftragsnummer: <i>Order No.</i>	02/07313	Abmessungen: Sheet <i>Dimensions</i>
		Probenkonditionierung: 23°C/50% r.F. <i>Sample conditioning</i>

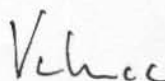
Ergebnis der Qualitätsprüfung
Results of quality test

Eigenschaft <i>Property</i>	Prüfmethode <i>Testmethod</i>	Einheit <i>Dimension</i>	Ergebnis <i>Result</i>
Spez. Oberflächenwiderstand <i>Surface resistivity</i>	DIN IEC 93	Ω /sp.	6xE+11
Spez. Durchgangswiderstand <i>Electrical resistivity</i>	DIN IEC 93	Ω cm	3xE+11
Elektrostatische Aufladbarkeit <i>Charging capability</i>	DIN 53 486	KV/m	0
Relative Ladungsabnahme <i>Charge decay</i>	DIN 53 486	%	Nicht messbar <i>Not detectable</i>
Elektrische Durchschlagfestigkeit <i>Electical strength</i>	DIN 53 481 (K20/P50)	KV/mm	4

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

The above statement does not dispense the Buyer from his legal to check the incoming goods. A legally binding assurance of certain Application can not be derived from our Statements.

Datum: 15.11.2002
Date



Abteilung: WPH
Department

Dr. Valencia / Abteilungsleiter
Work inspector