

## K-11/G

+ ○ ✓

KUNSTKAUTSCHUK · SYNTHETIC RUBBER · CAOUTCHOUC SYNTHÉTIQUE  
CAUCCIÙ SINTETICO · 人工橡胶

### ABMESSUNGEN · DIMENSIONS · DIMENSIONS · DIMENSIONI · 尺寸

|                             |                            |                |
|-----------------------------|----------------------------|----------------|
| LÄNGE* in m                 | LENGTH* in m               | 50+100 (-3/+5) |
| BREITE* in mm               | WIDTH* in mm               | 50, 70, 100    |
| GEWICHT in g/m <sup>2</sup> | WEIGHT in g/m <sup>2</sup> | 2.000          |
| DICKE in mm                 | THICKNESS in mm            | 1,6 (+/- 0,15) |

### BESCHICHTUNGEN · COATINGS · REVÊTEMENTS · RIVESTIMENTI · 涂层

|                           |                             |                         |                  |
|---------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------|
| BESCHICHTUNGSART          | KIND OF COATING             | synthetischer Kautschuk | synthetic rubber |
| BESCHICHTUNGSHÄRTE in °   | HARDNESS OF COATING in °    | 65, Shore A (+/- 5)     |                  |
| FARBE                     | COLOUR                      | grau                    | grey             |
| ABRIEB in mm <sup>3</sup> | ABRASION in mm <sup>3</sup> | < 210                   |                  |

### TRÄGERINFORMATIONEN · SUPPORT INFORMATION · INFORMATIONS SUPPORTS · PORTATORE CRONACALE · 载体信息

|                         |                           |  |
|-------------------------|---------------------------|--|
| GEWEBEMATERIAL          | FABRIC                    | 99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 – 20.2/20.2 Nm<br>99/1% CO/PES L 1/1, 18/14 – 20.2/20.2 Nm |
| REISSFESTIGKEIT in N/cm | ENSILE STRENGTH in N/cm   |  |
| Kette                   | warp                      | > 1.100/5  |
| Schuß                   | weft                      | > 1.000/5  |
| TRENNLASTEN in N/cm     | ADHESION STRENGTH in N/cm |  |
| Träger/Beschichtung     | fabric/coating            | > 90/5   |

### RESISTENZEN · RESISTANCES · RÉSISTANCES · RESISTENZE · 抵抗力

|   |   |   |   |  |   |
|---|---|---|---|--|---|
| HITZE<br>HEAT in °  | SÄUREN<br>ACIDS   | LAUGEN<br>LIQUIDS   | ÖLE<br>OIL  | FETTE<br>GREASE  | HEISSWASSER<br>HOT WATER  |
|  |  |  |  |  |  |
| 120   | •   | •   | •   | •  | •   |

Diese Informationen wurden zu Ihrer Unterrichtung und Beratung nach unseren Erfahrungen und bestem Wissen gegeben. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Die angegebenen Daten wurden nach hausinternen Testmethoden ermittelt; um jedoch die Verwendbarkeit gemäß Ihren spezifischen Anforderungen zu prüfen, empfehlen wir eigene Tests hinsichtlich der Eignung. Listen der verwendeten Testmedien stellen wir auf Wunsch zur Verfügung. Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich in keiner Weise um Gefahrgut; gesonderte Behandlungshinweise entfallen daher. Technische Änderungen vorbehalten!

This information is provided to you for informatory and advisory purposes only and according to our best knowledge and experience. The content is however not legally binding. The provided data was obtained using internal test methods; however, we recommend that you carry out your own suitability tests in order to check the usability in accordance with your own specific requirements. We would be pleased to provide you with a list of the used test methods. Subject to technical alternations; errors and Omissions excepted!

02 / 2016

### LEGENDE · LEGEND

|  |  |
|--|--|
| SK = Nur selbstklebend   | SK = Only self-adhesive  |
| + Diese Qualitäten sind gut bis hervorragend öl- und fettbeständig | + The oil and grease proof properties of the qualities are good to excellent |
| ▲ Diese Qualitäten sind bedingt öl- und fettbeständig              | ▲ Under certain conditions these qualities are oil and grease proof          |
| ▪ Antistatischer Belag   | ▪ Antistatic   |
| ○ Selbstklebend lieferbar  | ○ Self-adhesive available  |
| ✓ OEM  | ✓ OEM  |