

# LAC 920

## Technisches Datenblatt

### VERWENDUNGSZWECKE

Empfohlene Anwendungen

Hallen

| EIGENSCHAFTEN | MESSWERTE |        | EINHEITEN | NORMEN |
|---------------|-----------|--------|-----------|--------|
|               | KETTE     | SCHUSS |           |        |

### ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

|               |                                   |                  |          |
|---------------|-----------------------------------|------------------|----------|
| Trägergewebe  | 1100 dTex PES HT<br>990 den       |                  |          |
| Beschichtung  | PVC Lowick beschichtet beidseitig |                  |          |
| Ausstattung   | Lackierung Cleangard beidseitig   |                  |          |
| Gewicht       | 900                               | g/m <sup>2</sup> | ISO 3801 |
| Breiten       | 300 300                           | cm               |          |
| Schnittlängen | 60 200                            | ml               |          |

### WIDERSTANDSFÄHIGKEIT DES STOFFS

|                         |              |      |         |                           |
|-------------------------|--------------|------|---------|---------------------------|
| Reissfestigkeit         | 400          | 400  | daN/5cm | NF EN ISO 1421            |
| Weiterreissfestigkeit   | 60           | 50   | daN     | DIN 53.363                |
| Haftung                 | 10           |      | daN/5cm | NF EN ISO 2411            |
| Verbleibende Verformung | <1           | <2   | %       | NF EN 15619               |
| Dehnung unter Last      | <0.4         | <0.8 | %       | NF EN 15619               |
| Kälte-Beständigkeit     | -40          |      | °C      | NF EN 1876-1              |
| Wärme-Beständigkeit     | 70           |      | °C      | (24h)                     |
| Brandklasse             | M2           |      |         | NF P 92 503               |
|                         | B1           |      |         | DIN 4102                  |
|                         | BS           |      |         | BS 7837                   |
|                         | B-S2-D0      |      |         | Euroclasses EN<br>13501-1 |
|                         | NFPA 701     |      |         | NFPA 701                  |
|                         | CSFM Title19 |      |         | CSFM Title 19             |

Diese technischen Informationen sind Durchschnittswerte, mit einer Toleranz von +/-10 %.

Dickson Coatings behält sich das Recht vor, diese Eigenschaften im Interesse des Produktes zu verändern.

Es obliegt dem Kunden, die Kompatibilität des Produktes mit der Anwendung, wofür es genutzt werden soll, sicherzustellen.

Es obliegt dem Käufer unserer Produkte, die Gültigkeit der obenstehenden Angaben zu überprüfen.

SYSTEM  
LOWICK

FINITION  
CLEANGARD



RESOURCE

REACH  
COMPLIANCE

MADE IN  
FRANCE



**DICKSON COATINGS**  
415, avenue de Savoie  
F-38110 Saint-Clair-de-la-Tour  
Tel. (+33) 04 74 83 51 00  
Fax (+33) 04 74 83 51 01  
[www.dickson-coatings.com](http://www.dickson-coatings.com)



GLEN RAVEN™

Glen Raven™ is a trademark  
and Dickson® is a registered  
trademark of Glen Raven, Inc.