

# 4539

## Technisches Datenblatt

Empfohlene Anwendungen : Schutzüberzug

Comments : Indoor use only

*ufgrund der vielen verschiedenen Verwendungsmöglichkeiten muss der Kunde das Produkt in der Praxis testen und genehmigen und sich vergewissern, dass es für die gewünschte Verwendung geeignet ist. Diese technischen Merkmale können je nach technischer Entwicklung geändert werden.*



| Eigenschaften                   | Messwerte               |        | Einheiten        | Normen            |
|---------------------------------|-------------------------|--------|------------------|-------------------|
|                                 | Kette                   | Schuss |                  |                   |
| <b>Allgemeine Eigenschaften</b> |                         |        |                  |                   |
| Gewicht                         | 455 (+/- 25 g)          |        | g/m <sup>2</sup> | NF EN ISO 2286-2A |
| Trägergewebe                    | Fiberglass              |        |                  |                   |
| Beschichtung                    | Polyurethane beidseitig |        |                  |                   |
| Breiten                         | 152                     |        | cm               |                   |
| Schnittlängen                   | 50                      |        | ml               |                   |

## Widerstandsfähigkeit des Stoffs

|                       |     |     |         |                  |
|-----------------------|-----|-----|---------|------------------|
| Reissfestigkeit       | 450 | 250 | daN/5cm | NF EN ISO 1421   |
| Weiterreissfestigkeit | 10  | 15  | daN     | NF EN ISO 4674-2 |
| Wärme-Beständigkeit   | 150 |     | °C      | (100h)           |
|                       | M0  |     |         | NF P 92 503      |

## SAINT CLAIR TEXTILES

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.saintclairtextiles.com](http://www.saintclairtextiles.com)

