

SUNVISION

Technisches Datenblatt

| | |
|----------|-----------------------------|
| GARANTIE | GARANTIE |
| 5 | SPINN- DÜSEN- GEFÄRBT |
| ANS | FARBE |

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

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

| | | | |
|-------------------------|---|------------------|----------|
| Materialzusammensetzung | Polyester-PVC-beschichtetes Garn (58%), gefärbtes Acrylgarn (42%) | | |
| Ausrüstung | Spezielle Cleangard-Behandlung gegen Verschmutzung und Abdichtung | | |
| Webart | Leinwand | | |
| Gewicht | 275 | g/m ² | ISO 3801 |
| Materialdicke | 0.74 | mm | ISO 5084 |
| Offen-Faktor | 12 | % | |
| Breite | 125 250 | cm | EN 1773 |
| Rollenlänge | 50 50 | ml | |



TEXTILWIDERSTAND

| | | | | |
|-------------------------------|----|----|-----------|-------------|
| Reissfestigkeit | 80 | 80 | daN/5cm | ISO 13934-1 |
| Reissdehnung | 23 | 23 | % | ISO 13934-1 |
| Weiterreissfestigkeit | 5 | 5 | daN | ISO 13937-1 |
| Dehnverhalten unter Belastung | 8 | 10 | % | MO LAB 025 |
| Widerstandsfähigkeit | 4 | | Class / 4 | EN 13561 |



FARBBESTÄNDIGKEIT

| | | | |
|---------------------------|-----|-----------|-------------|
| Wetterbeständigkeit 1000h | 4-5 | Class / 5 | ISO 105 B04 |
| UV-Beständigkeit - indoor | 7-8 | Class / 8 | ISO 105 B02 |
| Farbechtheit | 4 | Class / 4 | EN 13561 |

NUTZUNGEN

| | | | |
|--------------------------|--|-------|--|
| Temperatur-Bereich | -30 >> +70 | | |
| Garantie | 5 | years | |
| Empfohlener Einsatzzweck | Projektionsrollo, Äußeres Velin, Pergola, Sonnensegel, Innenjalousie, Trennwand, Rollo, Rollgitter | | |

Les valeurs de ce produit peuvent varier selon une tolérance de $\pm 5\%$

Dickson-Constant - SAS au capital de 12 640 000 Euros - 381 347 970 RCS Lille Métropole

10, rue des Châteaux - BP 109 - Z.I la Pilaterie 59443 Wasquehal cedex - France

Tél. : +33.(0)3.20.45.59.59 - Fax : +33.(0)3.20.45.59.00 - www.dickson-constant.com