

## TECHNISCHES DATENBLATT



# ORCHESTRA MAX

Sonnenschutz

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

## ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

|                         |  |     |                  |            |
|-------------------------|--|-----|------------------|------------|
| Materialzusammensetzung | 100% spindüsengefärbtes Acryl Sunacryl   |     |                  |            |
| Ausrüstung              | Spezielle Permaclean-Ausrüstung, wasserabweisend und selbstreinigend. Einseitige Kunstharzbeschichtung, wasserdicht und UV-beständig |     |                  |            |
| Bindungsart             | Leinwandbindung  |     |                  | ISO 7211-1 |
| Gewicht                 | 320  |     | g/m <sup>2</sup> | ISO 2286-1 |
| Breite                  | 120  |     | cm               | EN 1773    |
| Materialdicke           | 0.7  |     | mm               | ISO 2286-3 |
| Steifigkeit             | 950  | 680 | mN               | ISO 2493   |

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN UND MESSWERTE

|                                       |         |        |          |             |
|---------------------------------------|---------|--------|----------|-------------|
| Ölabweisende Eigenschaften            | 5       |        | class /8 | ISO 14419   |
| Reissfestigkeit                       | 154     | 105    | daN      | ISO 13934-1 |
| Abnahme der Zugfestigkeit             | < 20    | < 20   | %        | ISO 13561   |
| Gesamt-Längenänderung unter Belastung | < 12    | < 41   | mm       | ISO 13561   |
| Rest-Längung ohne Last                | < 1     | < 16   | mm       | ISO 13561   |
| Maßbeständigkeit                      | -3 ; +1 | -1; +1 | %        | ISO 13561   |
| Weiterreissfestigkeit                 | 3       | 2      | daN      | ISO 13937-1 |
| Reissdehnung                          | 37      | 32     | %        | ISO 13934-1 |
| Wassersäule (Schmerber)               | 1200    |        | mm       | ISO 811     |
| Abnahme der Wassersäule               | < 15    |        | %        | ISO 13561   |
| Spray Test                            | 5       |        | class /5 | ISO 4920    |
| Xenotest 1000h                        | 4       |        | class /5 | ISO 105 B04 |

## FARBBESTÄNDIGKEIT

|                        |     |  |          |             |
|------------------------|-----|--|----------|-------------|
| UV-Beständigkeit       | 7-8 |  | class /8 | ISO 105 B02 |
| Wetterbeständigkeit    | 7-8 |  | class /8 | ISO 105 B04 |
| Reibechtheit (trocken) | 5   |  | class /5 | ISO 105X12  |
| Reibechtheit (feucht)  | 5   |  | class /5 | ISO 105X12  |

## ANWENDUNG

|                        |   |       |  |
|------------------------|---|-------|--|
| Rollenlänge            | 60  | Im    |  |
| Empfohlene Anwendungen | Markisen aller Art mit verbesserter Wassersäule |       |  |
| Garantie               | 10  | Jahre |  |

\* Gesamt-Längenänderung unter Belastung. Bei allen oben genannten Werten handelt es sich um Produktionsdurchschnittswerte (Messtoleranz +/-5%) zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Datenblattes. Bemerkung zur Verarbeitung: die beschichtete Seite ist als Warenunterseite zu verwenden

**SUNACRYL®**  
OUTDOOR FIBRE  
by DICKSON®

**PERMACLEAN**  
SELF-CLEANING TREATMENT  
by DICKSON®



GARANTIE  
**10**  
JAHRE

GARANTIE  
SPINN-  
DÜSEN-  
GEFÄRBT  
FARBE

MADE IN  
  
FRANCE

**Dickson - Constant**

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