

SUNBRELLA PLUS XL

Technische gegevens



| EIGENSCHAPPEN | WAARDEN | | EENHEDEN | NORM |
|---------------|---------|--------|----------|------|
| | KETTING | INSLAG | | |

KENMERKEN

| | | | | |
|---------------|--|--|------------------|------------|
| Samenstelling | 100% Sunbrella Acrylic | | | |
| Nabehandeling | Waterafstotende behandeling, gemakkelijk te reinigen Polyurethaan coating één zijde water en UV - bestendig | | | |
| Binding | Canvas | | | ISO 7211-1 |
| Gewicht | 320.00 | | g/m ² | ISO 3801 |
| Breedte | 200 | | cm | EN 1773 |
| Rollengte | 35 | | ml | |

DOEKWEERSTAND

| | | | | |
|-----------------------|--------|--------|---------------------|-------------|
| Breukweerstand | 140.00 | 130.00 | daN/5cm | ISO 13934-1 |
| Rek bij breuk | 30 | 15 | % | ISO 13934-1 |
| Breekrek | 3.30 | 2.50 | daN | ISO 13937-1 |
| Schmerber | 1000 | | mm | ISO 811 |
| Spray test | 4 | | Schaal / 5 | ISO 4920 |
| Luchtdoorlaatbaarheid | 2.50 | | l/m ² /s | ISO 9237 |

KLEURECHTHEID

| | | | | |
|------------------------------------|-----|--|------------|-------------|
| Kleurvastheid UV outdoor - 1000 h | 4-5 | | Schaal / 5 | ISO 105 B04 |
| Kleurvastheid UV indoor | 7-8 | | Schaal / 8 | ISO 105 B02 |
| Kleurvastheid bij wrijving (droog) | 5 | | Schaal / 5 | ISO 105X12 |
| Kleurvastheid bij wrijving (nat) | 5 | | Schaal / 5 | ISO 105X12 |

GEBRUIK

| | | | |
|-------------------------|---|------|--|
| Garantie | 5 | jaar | |
| Aanbevolen toepassingen | Buiskap, Achterbehuizing, Bimini-top, Cockpit-omhulling, Windschermhoes, Dodger, Console-hoes, Lazybag | | |

De waarden van deze stof kunnen variëren met een tolerantie van +/- 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

