

INFINITY

Technische gegevens

| EIGENSCHAPPEN | WAARDEN | | EENHEDE N | NORM |
|---------------|---------|--------|--------------|------|
| | KETTING | INSLAG | | |

KENMERKEN

| | | | | |
|---------------|---|--|------|----------|
| Samenstelling | 100% solution dyed acrylic Sunacryl | | | |
| Nabehandeling | Vuilafstotende Cleangard special voor zonneschermen | | | |
| Binding | Canvas | | | |
| Gewicht | 290.00 | | GMET | ISO 3801 |
| Dikte | 0.60 | | MM | ISO 5084 |
| Breedte | 165 - 200 - 250 - 320 | | CM | EN 1773 |
| Rollengte | 60 - 60 - 50 - 40 | | ML | |

DOEKWEERSTAND

| | | | | |
|---------------------------------|--------|--------|------|-------------|
| Breukweerstand | 115.00 | 115.00 | DAN5 | ISO 13934-1 |
| Rek bij breuk | 25 | 15 | % | ISO 13934-1 |
| Breekrek | 4.00 | 3.00 | DAN | ISO 13937-1 |
| Strakheid | 1250 | 880 | MN | ISO 2493 |
| Verlenging onder belasting | 3 | 3 | % | MO LAB 025 |
| Schmerber | >300 | | MM | ISO 811 |
| Spray test | 4-5 | | SCH5 | ISO 4920 |
| Duurzaamheid van de weerstanden | 4 | | SCH4 | EN 13561 |

KLEURECHTHEID

| | | | | |
|------------------------------------|-----|--|------|-------------|
| Kleurvastheid UV outdoor - 1000 h | 4-5 | | SCH5 | ISO 105 B04 |
| Kleurvastheid UV indoor | 7-8 | | SCH8 | ISO 105 B02 |
| Kleurvastheid bij wrijving (droog) | 5 | | SCH5 | ISO 105X12 |
| Kleurvastheid bij wrijving (nat) | 5 | | SCH5 | ISO 105X12 |
| Kleurvastheid | 4 | | SCH4 | EN 13561 |

GEBRUIK

| | | | | |
|-------------------------|---|--|------|--|
| Garantie | 10 | | JAAR | |
| Aanbevolen toepassingen | Drop arm luifel, opklapbare arm luifel, Nederlandse luifel, vaste luifel, exterieur velum, pergola, serre blind, zeil schaduw | | | |

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



Getest op schadelijke stoffen.
www.oeko-tex.com/standard100

