

SUNBRELLA

Fiche technique



| CARACTÉRISTIQUES | VALEURS | | UNITÉ | NORMES |
|------------------|---------|-------|-------|--------|
| | CHAÎNE | TRAME | | |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| | | | | |
|---------------------|--------------------------------------|--|------|------------|
| Composition | 100% acrylique teint masse Sunbrella | | | |
| Finition | Traitement spécial Marine | | | |
| Armure | Canvas | | | ISO 7211-1 |
| Poids | 300 | | g/m² | ISO 3801 |
| Laize | 152 | | cm | EN 1773 |
| Longueur de rouleau | 50 | | ml | |



STANDARD 100
CQ 638/8
IFTH

RÉSISTANCE DU TISSU

| | | | | |
|--------------------------|-------|------|-----------|-------------|
| Resistance rupture | 150 | 90 | daN/5cm | ISO 13934-1 |
| Allongement a la rupture | 34 | 30 | % | ISO 13934-1 |
| Resistance déchirure | 3.00 | 2.50 | daN | ISO 13937-1 |
| Schmerber | 380 | | mm | ISO 811 |
| Spray test | 4 | | Class / 5 | ISO 4920 |
| Permeabilité à l'air | 29.00 | | l/m²/s | ISO 9237 |



RÉSISTANCE DES COLORIS

| | | | | |
|---|-----|--|-----------|-------------|
| Solidite coloris UV - extérieur - 1000h | 4-5 | | Class / 5 | ISO 105 B04 |
| Solidite coloris UV - intérieure | 7-8 | | Class / 8 | ISO 105 B02 |
| Solidite coloris frottement sec | 5 | | Class / 5 | ISO 105X12 |
| Solidite coloris frottement humide | 5 | | Class / 5 | ISO 105X12 |

UTILISATIONS

| | | | |
|---------------------------|--|--------|--|
| Garantie | 10 | annees | |
| Utilisations recommandées | Sprayhood, Enceinte arrière, Bimini top, Enceinte de cockpit, Bande UV, Cache pare-brise, Dodger, Cache console, Lazybag | | |

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