



01 Blanc*

02 crème*

10 noir*

*SATI20 01 blanc, 02 crème et 10 noir teint pièce. Livrable sans minimum.

*SATI20 01 blanc, 02 crème and 10 noir piece dyeing. Available with no minimum.

SATI20 couleur en 280 cm Impression gamme unie par transfert sur une face par minimum de 25 ml
Plain transfert print on one side. Minimum 25 m



48
mastic

23
brun

29
sienne

91
océan

62
cyan

92
mousse

08
abricot

15
orange

81
framboise



Composition

Material

100 % polyester FR

100 % Polyester FR – Flame-retardant furnishing / 100 % Polyester FR – Schwerentflammbar

Utilisation recommandée

Recommended uses / Einsatzzweck

Doublure

Lining / Futterstoff

Consignes d'entretien

Washing instructions / Waschanleitung



- **Lavage 60°C** - processus normal
60°C coloured wash, normal process / 60°C Wäsche, Normalwäsche
- **Agents de blanchiment oxygénés uniquement (chlore interdit)**
Only oxygen/non-chlorine bleach allowed / Darf nur mit Sauerstoff gebleicht werden
- **Repassage température maximale de 110° C**
Iron at maximum temperature of 110°C / Bügeln bei max. 110°C
- **Nettoyage professionnel à sec, processus normal**
Professional dry cleaning, normal process / Chemische Reinigung möglich
- **Pas de séchage en tambour**
Do not tumble dry/Kein Wäschetrockner

Caractéristiques

Characteristics / Beschreibung

Poids Weight / Gewicht

Laize Width / Breite

Classement

Certification / Brandklasse

Armure

Weave

Valeurs / Values / Daten

Normes / Norms / Norm

110 g/m²

280 cm

M I
CLASSE I

Toile

NF P 92 503-504-505
EN 13773

Caractéristiques

Characteristics / Beschreibung

Résistance rupture

Breaking strength / Reißfestigkeit

Allongement à la rupture

Elongation at break / Bruchfestigkeit

Solidité lumière aux UV

UV light-resistance / Lichtechtheit

Stabilité dimensionnelle

Dimensional stability / Formstabilität

Chaîne
Warp / Kette

Trame
Weft / Schuss

Unités
Units / Einheit

Unités
Units / Einheit

51

86

daN

Iso 13934-1

20

43

mm

Iso 13934-1

6

-

Class/8

Iso 105 B02

-1

-1

%

Iso 5077

Valeurs / Values / Werte

Réflexion

Reflection / Reflektion

Absorption

Absorption / Aufnahme

Transmission

Transmission / Übertragung

gt / Fc

Solaire
Solar / Solarwerte

Lumière
Light / Lichtwerte

Solaire
Solar / Solarwerte

Lumière
Light / Lichtwerte

Solaire
Solar / Solarwerte

Lumière
Light / Lichtwerte

UV

gt⁽¹⁾

Fc⁽²⁾

Coloris clairs

Coloris foncés

Normes / Norms / Norm

58 %

28 %

63 %

3 %

4 %

46 %

1 %

91 %

38 %

26 %

36 %

6 %

12 %

7 %

41 %

54 %

59 %

77 %

DIN EN 410 2011

DIN EN 13363

DIN EN 14501

Echantillon testé selon la norme DIN EN 410 2011 fixant les méthodes de mesures et de calcul en référence à la norme EN 13 363 - 1

Sample tested in accordance with DIN EN 410 2011 norm outlining the methods of measurement and calculations in reference to the norms EN 13 363 - 1

(1) gv = 0,70 = Facteur solaire du vitrage de référence. Double vitrage isolant faiblement émissif dont le facteur de transmission thermique du vitrage seul est U = 1,6 W/m²K.

(1) gv = 0,70 = Solar factor of reference windows (c), low emission double-glazed argon-filled window (thermal transmission factor U = 1,6 W/m²K).

(2) Fc = facteur obscurcissement Fc des matériaux de protection solaire selon la norme DIN EN 14501.

(2) Fc = Darkening factor for solar protection materials as per the norm DIN EN 14501.