





# Support SATIN POLYCOTON

## Fiche produit/ Technical Product Specifications

<b>Type :</b> Satin	<b>Composition globale/ Overall composition :</b> 50 % coton 50% polyester	
<b>Laize/ Width :</b> 140 cm/ 55 "	<b>Poids / Weight :</b>	210 gr/m <sup>2</sup>
<b>Instructions de lavage/ Care instructions :</b> 	<b>Usage :</b> 	 <b>STANDARD 100</b> www.oeko-tex.com  CQ 1325/1 IFTH

Propriété / Property	Méthode/ Method	Résultat/ Result	
Résistance à l'abrasion Martindale rubs	NF EN ISO 12947-2	20 000	
Contexture Thread count		Chaîne/Warp : Trame/Weft :	47 fils en 40 Nm 19 fils en 28 Nm
Résistance au boulochage-ébouriffage Pilling resistance (2 000 cycles)	NF EN ISO 12945-1 (unité/unit : 1-5)	5 min : 4-5 15 min : 4 / 30 min : 2	
Stabilité dimensionnelle Dimensional stability	NF EN ISO 3759 08-2011 & 5077 11-2008	Chaîne/Warp : Trame/Weft :	3% 3%
Solidité des teintures aux frottements Color fastness to rubbing	NF EN ISO 105-X12 (unité/unit : 1-5)	A sec/Dry : Humide/Wet :	4 3/4
Solidité des teintures à la lumière Color fastness to light	NF EN ISO 105-B02 (unité/ unit : 1-6)	5	
Solidité des teintures au lavage Color fastness to washing Dégorgement / Bleeding : • Acétate / Acetate • Polyester • Coton / Cotton • Acrylique / Acrylic • Polyamide • Laine / Wool Dégradation / Fading :	NF EN ISO 105-C06 (Unité/ unit : 1-5)	30°  5  4	Sec/dry  3  3

- Les nuances de couleur peuvent légèrement varier d'un lot de teinture à l'autre / Color shades may slightly vary from dye-lot to dye-lot
- Nous ne prenons pas de garantie sur les dommages résultants d'une utilisation inappropriée, d'un nettoyage chimique ou d'une imprégnation supplémentaire/ We do not apply warranty on damage resulting from improper use, chemical cleaning or additional impregnation.
- Les tests ont été effectués avec différents échantillons, les résultats sont donc considérés donc comme des valeurs indicatives moyennes / Tests were carried out with different samples, the results are therefore considered as average indicative values.