

**FLUOLINE 270 +**  
**6733**

N° de document : COM 011

**Satin 270 g**

**67 % Polyester**  
**33 % Coton**

### CARACTERISTIQUES GENERALES

Longueur normale des pièces :	100 mètres
Largeur utile :	150 cm
Présentation :	Roulé sur tube Emballage Film Polyéthylène

### CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION

Nature & pourcentage des matières premières :	Armure :	Chaîne	Trame
		<b>100 % Polyester</b>	<b>Coton/poly 65/35</b>
Nombre de fils au cm :	<b>Satin de 5</b>	<b>43</b>	<b>19</b>
Titre des fils :		<b>Nm 34/30 Tex</b>	<b>Nm 17/59 Tex</b>
Poids au mètre carré :	<b>270 g/m<sup>2</sup></b>		
Perte de poids (teneur en apprêt soluble):	<b>3%</b>		

### CARACTERISTIQUES MECANIKES

Résistance à la traction :	ISO 13934-1	Chaîne	Trame
		<b>140 daN</b>	<b>65 daN</b>
Résistance à la déchirure :	NF G 07-149	<b>5 daN</b>	<b>3 daN</b>

### CARACTERISTIQUES DU COMPORTEMENT AU LAVAGE

Stabilité dimensionnelle :	NF ISO 6330	Chaîne	Trame
		<b>+/-2%</b>	<b>+/-2%</b>
Autodéfroissabilité : Angle sec :	NF G 07-110		
Angle humide :	NF G 07-110		

### CARACTERISTIQUES DE SOLIDITE TEINTURE

		Dégradation nuance	Dégorgement sur coton	Dégorgement sur polyester
		Lumière artificielle :	NF G 07-012-2	-
Lavage :	NF G 07-093-6	<b>4/5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
A la sueur :	NF ISO 105 E04	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Au solvant perchloréthylène :	NF ISO 105 D01	<b>4</b>	-	-
Au frottement à sec :	NF ISO 105 X12	-	<b>4</b>	-
Au frottement humide :	NF ISO 105 X12	-	<b>4</b>	-
Au chlore actif (2 g/l de chlore actif) :	NF G 07-029	<b>4</b>	-	-

### AUTRES CARACTERISTIQUES

**Conforme à la EN 471 et EN 13034 après 50 lavages à 75° C (ISO 15797)**

**Caractéristique complémentaire :** Ce tissu est traité déperlant. Pour assurer une meilleure longévité du traitement, nous préconisons de limiter la température de lavage à 60 ° C. Dans le cas d'une régénération à chaque lavage du produit déperlant, il est toutefois possible de laver à une température plus élevée - Nous consulter pour plus d'informations

**ATTENTION :** Ces spécifications s'appliquent **exclusivement** pour les **coloris standards** et sont des valeurs **moyennes**, pouvant varier dans des tolérances communément admises.



### CODE D'ENTRETIEN



**Valable jusqu'au 31/12/2013**

Les normes indiquées servent de référence normative pour la réalisation des modes opératoires du laboratoire de contrôle de TDV Industries.