

# Stam 6002

CODE 6595

## Typologie

Polyester 550/1100 Dtex, eduit PVC.

## Caractéristiques

Aspect textile grâce à la finition gaufrée sur une des face. Doux au toucher et facile d'entretien.

## Utilisations

Pour auvents, pergolas, pavillons, cloisons et panneaux industriels.

## Applications

Pavillons, Pergolas, Structures completes, Construction à membrane, Voile d'ombrage, Sacs à main, Sacs classique, Sacs transparents, Sacs de sport, Couvertures de protection, Sacs à dos

## Spécifications

### Caractéristiques techniques

Compositions	Polyester enduit PVC
Finissage	exterieur gaufré + finition polyfluorure de vinylidène mate
<b>Dimensions</b>	
Fil (chaîne)	polyester550/1100 dtex PES HT
Fil (trame)	polyester550/1100 dtex PES HT
Poids ISO 2286-2	630 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur	0.5 mm
spec-altezza-rotolo	260 cm
Longueur du rouleau	50 m
<b>Prestation</b>	
Résistance à la traction (Chaîne) ISO 1421-1	250 DaN/5 cm
Résistance à la traction (Trame) ISO 1421-1	250 DaN/5 cm
Résistance à la déchirure (chaîne) DIN 53363	20 DaN
Résistance à la déchirure (trame) DIN 53363	20 DaN
Résistance au chaud	+70 °C
Résistance au froid	-30 °C
Classement au feu	M2 (NF P92.507) - class 2 (UNI 9177) - B1 (DIN 4102) - (BS 7837) - M2 (UNE 23.727) - VKF 5.3 (SN 198898) - (NFPA 701) - (CSFM T19) - class A (ASTM E84)
Adhésion ISO 2411	8 DaN/5 cm
Euroclasse EN 13501-1	B-s2-d0

Les caractéristiques techniques mentionnes sont des valeurs moyen donnés à titre indicatif et susceptibles de modifications. Les données relatives à

la longueur des rouleaux peuvent varier en fonction des exigences de production.

---

### Couleurs



Les coloris utilisés sont indicatifs et susceptibles de changement

Tous les contenus de ce document appartiennent à Giofex Group Srl © 2017