



**TECHNIFLON EUROPE**

**3 rue du Bicentenaire de la Révolution**

**ZI du Parc**

**91220 LE PLESSIS PÂTE**

**Tél. : 01 69 88 14 30**

**Fax : 01 60 84 73 38**

**mail : [techniflon@techniflon.com](mailto:techniflon@techniflon.com)**

## FICHE TECHNIQUE

# 384G

### DESCRIPTION

La référence 384G est un tissu à mailles, composé d'un support en Tissu de Verre imprégné de PTFE (polytétrafluoréthylène) pourvu d'une charge carbone graphite (couleur noire). C'est un tissu antistatique, spécial ultra-violet.

Les tapis en Tissu de Verre enduit de PTFE à mailles ouvertes 5x5 (extérieur) 4x4 (intérieur) sont utilisés dans un grand nombre d'industries : alimentaire, textile, emballage, électronique...

Les principales applications sont les tunnels de séchage infra-rouge, air chaud et micro-ondes et les tunnels de rétraction.

### PROPRIETES

- ✓ Anti-adhérent – très bon coefficient de glissement
- ✓ Inattaquable par les produits chimiques, exceptions faites du Sodium (Na) et du Potassium (K) en fusion, ainsi que des fluorures ( $\text{CaF}_2$ )
- ✓ Inodore et sans saveur. Capacité à entrer avec des produits alimentaires
- ✓ Températures d'utilisation de  $-170^\circ\text{C}$  à  $+260^\circ\text{C}$  en continu, et  $+315^\circ\text{C}$  en service intermittent
- ✓ Facteur de perte inférieure à  $2 \cdot 10^{-4}$  à 60Hz, 1 Hz,  $10^6$  Hz
- ✓ Prise d'eau inférieure à 0.01 % après 24 heures
- ✓ Température et pression n'exercent aucun effet notable et ne provoquent aucun fluage

COMPOSITION :	Chaîne et trame Tissu de Verre enduit de PTFE
POIDS NOMINAL :	420 grammes/M <sup>2</sup>
EPAISSEUR NOMINALE :	0.950 mm – 950 microns – 95/100 <sup>ème</sup>
POINT de RUPTURE :	53 KGF/cm
PART de PTFE :	31 %
DIAMETRE D'ENROULEMENT MINIMUM :	80 mm