



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

FICHE TECHNIQUE

216AAP

DESCRIPTION

La référence 216AAP est composée d'un support en Tissu de Verre enduit de PTFE (Polytétrafluoréthylène), pourvu d'une charge adhésive (polymère silicone).

PROPRIETES

- ✓ Anti-adhérent – très bon coefficient de glissement
- ✓ Résiste à des températures de -60°C à +140°C
- ✓ Auto extinguable
- ✓ Stabilité dimensionnelle excellente
- ✓ Température et pression n'exercent aucun effet notable et ne provoquent aucun fluage
- ✓ Inodore et sans saveur. Capacité à entrer avec des produits alimentaires
- ✓ Excellente tenue à la friction
- ✓ Grâce à son inertie chimique, le PTFE est inattaquable par aucun produit chimique, exception faite du Sodium (Na) et du Potassium (K) en fusion, ainsi que des produits s'attaquant au verre.
- ✓ Reprise d'eau inférieure à 0.01 % après 24 heures

COMPOSITION :	Chaîne et trame Tissu de Verre enduit de PTFE + adhésif silicone
POIDS NOMINAL :	296 grammes/M ²
EPAISSEUR NOMINALE (<i>sans adhésif</i>) :	0.150 mm – 150 microns – 15/100 ^{ème}
POINT de RUPTURE :	30 KGF/cm
PART de PTFE :	63 %
TENSION de CLAQUAGE <i>atsm électrodes 6.35 V</i> :	3600
RESISTIVITE de VOLUME Ohm/cm :	10