

	1935/2004 CE (1)	FDA US (2)	Remarques et Restrictions
PTFE Vierge	x	x	
PTFE Chargé verre (sauf 40%)	x	x	1935/2004 –La matière est adaptée pour le contact avec des aliments acides pour lesquels un stimulant B a été utilisé, conformément à la réglementation EU 10/2011
PTFE Chargé carbone	x	x	1935/2004 - La matière est adaptée pour le contact avec des aliments acides, aqueux, alcoolisés, gras et huileux pour lesquels un stimulant A (Ethanol 10 % (v/v)), B (acide Acétique 3 % (w/v)) et D2 (huile végétale) ont été utilisés, conformément à la réglementation EU 10/2011
PTFE Chargé graphite	x	x	1935/2004 - La matière est adaptée pour le contact avec des aliments acides, aqueux, alcoolisés, gras et huileux pour lesquels un stimulant A (Ethanol 10 % (v/v)), B (acide Acétique 3 % (w/v)) et D2 (huile végétale) ont été utilisés, conformément à la réglementation EU 10/2011
PTFE Chargé Ekonol		x	
PTFE Chargé Inox	x	x	
PTFE Chargé Bronze			
PTFE Toutes charges MoS2			
PTFE Chargé PEEK	x	x	
PTFE CAF (Calcium)		x	
PTFE Ceramic			
PEEK Naturel	x	x	
PTFE USP VI	x	x	PTFE USP VI (50°C-121°C) approved Report N°2009/928 SAM and S-2014-03447 SAMi
PTFE Pigment Noir, bleu	x	x	
PTFE Modifié	x	x	
PTFE Vierge Premium	x	x	
PTFE Microbille Bleu	x	x	
PTFE Polyimide	x	x	FDA : sauf pour les stimulant Ethanol 50% V/V 1935/2004 - La matière est adaptée pour le contact avec des aliments acides, aqueux, alcoolisés, gras et huileux pour lesquels un stimulant A (Ethanol 10 % (v/v)), B (acide Acétique 3 % (w/v)) et D2 (huile végétale) ont été utilisés, conformément à la réglementation EU 10/2011

Approflon certifie que le PTFE vierge fournie est conforme aux normes alimentaires :

(1) Norme Européenne :

Selon le règlement 1935/2004 CE du parlement européen et la directive européenne 2002/72 CE relatives aux matières plastiques et ses amendement et présentent toutes les caractéristiques afférentes aux produits de base.

Selon le règlement 2023/2006 CE de la commission du 22 décembre relatifs au bonne pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.

Selon le règlement 10/2011 CE de la commission du 14 janvier 2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.

Selon les normes WRC the Water Quality centre BS6920: 2000 (UK) ; KTW (DE) ; DVGW W 270 (DE) concernant la compatibilité de la matière avec l'eau potable (PTFE Vierge).

(2) Norme US :

Selon le Code de la régulation Fédérales 21 CFR Ch.1, révisé en date du 1er Avril 1999. Section 175.105, 175.300, 176.180, 177.1520, 177.1550, 177.2600, 178.3570. "Perfluorocarbon Resins" of the food and Drug Administration/USA (FDA conformity).