

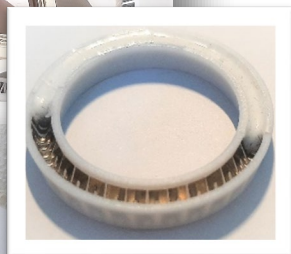
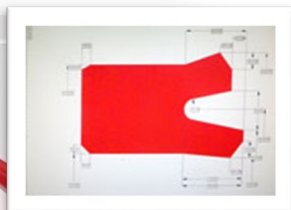


04 74 990 327 – info@elite-seals.com – www.elite-seals.com

Jointes et matières pour les applications alimentaires- Normes : EC 1935/2004 & n°10 /2011 ET FDA 21 CFR 177,1680

Notre expérience acquise dans l'industrie agroalimentaire et pharmaceutique nous permet de vous proposer des solutions à chaque étape du processus de fabrication : préparation, cuisson, refroidissement, conditionnement et nettoyage des équipements.

Grace à nos différentes matières innovantes, nos outils de production réactifs et nos techniciens, nous pouvons vous apporter des solutions pour optimiser le rendement de vos équipements en réduisant significativement les interventions de maintenance et par ce fait augmenter la productivité.



Savoir Faire.

-Nous pouvons réaliser grâce à nos centres d'usinage, dans des délais très courts, des joints standards normalisés et des pièces suivant plans très variés.

-Joint de vérin doseur, malaxeur, mélangeur, ensacheuse, machine d'embouteillage, pompe, guidage, butée, rondelle ...

EXEMPLE : Joint de vérin doseur en PTFE pur + ressort INOX avec garnissage de silicone FDA pour éviter la prolifération des bactéries dans le ressort qui est difficile à nettoyer.

-Nous vous proposons également toute une gamme de produits plats découpés à la demande : Bandes, joints de brides, en NBR, FKM, SILICONE, PTFE pur, PTFE modifié, EPDM, POM...

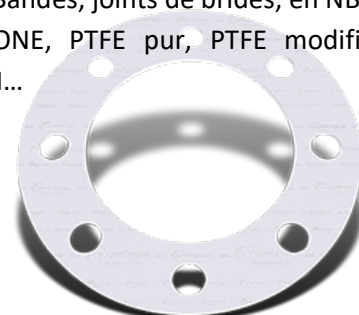


















TABLEAU DES MATIERES PRINCIPALES. Normes : EC 1935/2004 et n°10 /2011

*D'autres mélanges sur demande

FDA 21 CFR 177- 1680

	REFERENCES	COULEURS	TEMPERATURES	DURETES	APPLICATIONS	
POLYURETHANES	PU- U500		ROUGE	-30 à +125°C	95 Shores A	Polyuréthane standard
	PU- U530		BLEU CLAIR	-50 à +105°C	95 Shores A	Basse température
	PU- U540		VIOLET	-30 à +115°C	95 Shores A	Résistant aux produits de nettoyage
	PU- U570		BLEU	-30 à +125°C	57 Shores D	Haute pression
ELASTOMERES	NBR- N111		BLANC	-20 à +100°C	85 Shores A	Nitrile
	FPM- F110		BRUN	-25 à +210°C	85 Shores A	Haute température, produits agressifs
	EPDM- E132		BLANC	-50 à +100°C	85 Shores A	Eau chaude - Vapeur
	Silicone-S102		ROUGE	-55 à +210°C	85 Shores A	Basse et Haute température (faible tenue mécanique)
	Silicone-S103		BLEU	-55 à +180°C	85 Shores A	Basse et Haute température (faible tenue mécanique)
PTFE	PTFE- T101 (Pur)		BLANC	-200 à +260°C	51 à 60 Shores D	Joint U (avec ressort), Joint Plat, Guidage, OR ...
	D-TEKBLUE		BLEU	-200 à +260°C	58 Shores D	DéTECTABLE au rayon X et détecteur de Metaux
	G673 (inox 316L)		GRIS	-200 à +260°C	60 Shores D	Meilleure résistance mécanique (PTFE + inox 316L)
PLASTIQUES	POM- P101		BLANC	-60 à +100°C	81 Shores D	Butée, Guidage, Rondelle, poulie...
	PA- A112		BLANC	-30 à +105°C	83 Shores D	Butée, Guidage, Rondelle, poulie...
	PEEK- PK100		BEIGE	-40 à +310°C	88 Shores D	Haute Température et résistance chimique élevée
	UHMW.PE- PE100.HD		BLANC	-40 à +80°C	63 Shores D	Butée, Guidage, Rondelle, poulie...



ELITE SEALS

ZAE Vernay

Allée Jean-Jacques Rousseau
38300 NIVOLAS-VERMELLE

Tel : 04 74 990 327

Fax : 04 74 990 328

info@elite-seals.com



OV Février 2021