



TETRACHIM

DISTRIBUTION

Authorized Dealer for DuPont™ Teflon® Industrial Coatings
 Authorized Distributor for Henkel Acheson EM & SC Coatings
 Authorized European Distributor for 3M Scotchcast® Powder Resins
 Authorized Distributor for Arkema Rilsan® Fine Powders

Autolubrification Produits de Synthèse S.A. au capital de 5.040.000 €
 RCS Meaux B 301 639 290 – APE 2103 - Code IBAN : FR 76 3007 6021 3511 0521 0020 037
 Crédit du Nord 77 Marne-la-Vallée – Compte 30076-02135-110 521 002 00 37

26, Route de Paris - RN 4
 F-77340 Pontault-Combault
 Tél. : + 33 (0)1 64 40 66 44
 Fax : + 33 (0)1 64 43 82 95
 E-mail : info@tetrachim.com
 Web site : www.tetrachim.com
 TVA n° : FR 32 301 639 290

NOS CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE SONT CONSULTABLES SUR NOTRE SITE WEB ET PEUVENT ÊTRE ADRESSÉES SUR DEMANDE.

OUR GENERAL SALES CONDITIONS ARE AVAILABLE ON OUR WEBSITE AND CAN BE SENT TO YOU ON REQUEST.

SWIFT : NORDFRPP

Revêtements Industriels TEFLON® FEP

Les revêtements antiadhérents Teflon® FEP se mêlent par fusion durant la cuisson pour donner des films non poreux. Ces revêtements présentent une excellente résistance aux agents chimiques et à la corrosion, une bonne résistance à l'abrasion et un coefficient de friction extrêmement faible. La température de service maximale est de 205°C.

Système bi-couche		Température de cuisson °C	Température d'utilisation °C	Couleur*	Nature produit	Contact alimentaire
primaire	finition					
420-70x		160	voir finition	voir ci-dessous	S	Oui
420-71x		160	voir finition	vert	S	Oui**
459N-804		230-250	voir finition	vert	E	Oui
	532-8000	290-345	150	transparent	P	Non
	532-8110	330-345	200	transparent	P	Oui
	532-8410	330-345	200	transparent	P	Oui
	856N-200	340-350	205	transparent	E	Oui
	856N-203	340-350	205	noir	E	Oui
	856N-204	340-350	205	vert	E	Oui
	856N-205	340-350	205	marron	E	Oui
	856N-210	340-350	205	transparent brillant	E	Oui
	856N-410	330-380	205	transparent haute épaisseur	E	Oui

*pour les finitions transparentes la couleur est celle du primaire ou de l'intermédiaire

** un système ayant le primaire 420-714 n'est agréé au contact alimentaire que si la couche de finition a une épaisseur triple de celle du primaire

Primaires pour FEP	
420-703	noir
420-704	vert
420-705	marron
420-714	vert
420-710	noir
459N-804	FEP liquides substrat acier

P : poudre
 E : base eau
 S : base solvant

Tetrachim fournit ces informations de façon non contractuelle. Ces informations ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document et ne sont données qu'à titre indicatif.

janv-09