



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® PTFE

Les revêtements antiadhérents Teflon® PTFE sont généralement des systèmes bi-couches (primaire et finition). Ces produits supportent la température de service la plus élevée (260°C) de tout revêtement fluoropolymère, un coefficient de friction extrêmement faible, une bonne résistance à l'abrasion et une bonne résistance aux agents chimiques et à la corrosion. Pour accroître la performance et la durée de vie du revêtement des systèmes tri-couches (primaire, intermédiaire, finition) peuvent être utilisés.

bi-couche		systèmes			Température de cuisson °C	Température d'utilisation °C	Couleur*	Nature produit	Contact alimentaire
primaire	finition	primaire	tri-couche intermédiaire	finition					
850N-3xx					230-260	voir finition	voir ci-dessous	E	Non
459N-804					230-250	voir finition	voir ci-dessous	E	Oui
	851N-214				380-410	260	vert	E	Oui
	851N-9221				380-410	260	gris	E	Non
	851N-224				380-410	260	vert	E	Non
	852N-200				385-410	260	transparent	E	Oui
	852N-202				385-410	260	laiteux	E	Non
		855N-023			air	260	noir conducteur	E	Non
			855N-101		400-430	260	noir conducteur	E	Non
				855N-103	400-430	260	noir conducteur	E	Non
857N-083					air	260	violet	E	Oui
	857N-293				420-430	260	métallisé	E	Oui
	857N-1128				420-430	260	noir brillant	E	Oui
		857N-11100			air	260	bleu	E	Oui
			857N-293		400-430	260	métallisé	E	Oui
			857N-295		400-430	260	anthr. foncé	E	Oui
				857N-401	400-430	260	transparent	E	Oui
		855N-300			air	260	bleu	E	Oui
			855N-401		400-430	260	métallisé	E	Oui
			855N-402		400-430	260	noir	E	Oui
			855N-403		400-430	260	cuivre	E	Oui
				855N-500	400-430	260	transparent	E	Oui

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

primaires	
850N-314	vert
850N-321	gris
459N-804	pour acier

E : base eau

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