

L'analyse des liquides

Films

• Mylar, Polypropylène, Kapton

Coupelles

• XRF et XOS

Matériaux de références

Accessoires de préparation

Analyse de graisses









Films

Les **avantages** de nos films:

- 25% de films prédécoupés en plus par pack par rapports aux autres fabricants
- un emballage antipoussière et antistatique
- traçabilité du numéro de lot
- rouleaux, films prédécoupés (ronds et rectangulaires)



N° d'article	Description	Epaisseur µm	Emballage	
TF-025	Microporeux		Rouleau 6.4 cm x 5.0 m	
TF-050	Microporeux Teflon		Rouleau 6.4 cm x 5.0 m	
TF-112	Mylar®	12	Rouleau 7.6 cm x 91.4 m	
TF-115	Mylar®	1.5	Rouleau 7.6 cm x 91.4 m	
TF-115-345	Mylar®	1.5	Carré 7.6 cm x 7.6 cm (500 pcs.)	
TF-125	Mylar®	2.5	Rouleau 7.6 cm x 91.4 m	
TF-125-255	Mylar®	2.5	Rond 6.4 cm (500 pcs.)	
TF-125-345	Mylar®	2.5	Carré 7.6 cm x 7.6 cm (500 pcs.)	
TF-12560	PolyRep® (substitut pour polycarbonate)	My l ar [®] 2.5 + PP 6.0	2 Rouleau a 7.6 cm x 91.4 m	
TF-135	Mylar®	3.5	Rouleau 7.6 cm x 91.4 m	
TF-135-255	Mylar®	3.5	Rond 6.4 cm (500 pcs.)	
TF-135-355	Mylar®	3.5	Rond 8.9 cm (500 pcs.)	
TF-135-345	Mylar®	3.5	Carré 7.6 cm x 7.6 cm (500 pcs.)	
TF-160	Mylar®	6.0	Rouleau 7.6 cm x 91.4 m	
TF-160-255	Mylar®	6.0	Rond 6.4 cm (500 pcs.)	
TF-160-355	Mylar®	6.0	Rond 8.9 cm (500 pcs.)	
TF-160-345	Mylar®	6.0	Carré 7.6 cm x 7.6 cm (500 pcs.)	
TF-160-4	Mylar®	6.0	Rouleau 10.1 cm x 91.4 m	
TF-212	Polypropylène	12.0	Rouleau 7.6 cm x 91.4 m	
TF-212-345	Polypropylène	12.0	Carré 7.6 cm x 7.6 cm (500 pcs.)	
TF-240	Polypropylène	4.0	Rouleau 7.6 cm x 91.4 m	
TF-240-255	Polypropylène	4.0	Rond 6.4 cm (500 pcs.)	
TF-240-30	Polypropylène	4.0	Rond 7.6 cm (100 pcs.)	
TF-240-60	Polypropylène	4.0	Rond 6.4 cm (60 pcs.)	
TF-240-345	Polypropylène	4.0	Carré 7.6 cm x 7.6 cm (500 pcs.)	
TF-240-355	Polypropylène	4.0	Rond 8.9 cm (500pcs.)	
TF-250	Polypropylène	5.0	Rouleau 7.6 cm x 91.4 m	
TF-250-345	Polypropylène	5.0	Carré 7.6 cm x 7.6 cm (500 pcs.)	
TF-260	Polypropylène	6.0	Rouleau 7.6 cm x 91.4 m	
TF-260-255	Polypropylène	6.0	Rond 6.4 cm (500 pcs.)	
TF-260-355	Polypropylène	6.0	Rond 8.9 cm (500 pcs.)	
TF-260-345	Polypropylène	6.0	Carré 7.6 cm x 7.6 cm (500 pcs.)	
TF-500	Bande adhésive FX	-	Rouleau 25 mm x 66 m	
TF-LS-240-255	Polypropylène Soufre faible	4.0	Rond 6.4 cm (500 pcs.)	

Nos coupelles

Les coupelles Fluxana ont été développées pour être utilisées dans la spectrométrie de fluorescence X. Toutes nos coupelles ont été optimisées ainsi que testées et approuvées par nos clients dans le monde entier.

Nous vous proposons différentes sortes de coupelles, comme par ex.:



N° d'article	Description	DE*	DI**	Н	Vol
SC-138	Coupe pour Rigaku Micro-Z ULS et Mini-Z	36	33	26	25
SC-3332	Coupe, anneau, couvercle pour: Spectro XEPOS, XLAB 2000®	31	24	23	9
SC-3335	Coupe, anneau, couvercle pour Philips/Panalytical®	35	28	35	17
SC-3340	Anneau intérieur et extérieur, couvercle pour Bruker®SRS, S4, S8, ARL Optimix®	41	34	25	17
SC-3340T	Anneau intérieur et extérieur, couvercle pour Bruker®SRS, S4, S8, Perform´X	41	32	36	22
SC-3345	Anneau intérieur, anneau extérieur, couvercle, universels pour 45mm	45	37	37	33
SC-3345-H***	Anneau intérieur et extérieur, capuchon pour utilisation sous Helium	45	37	37	33
SC-3351	Coupe, couverde, universels pour support de 51,5mm	51	44	41	48
SC-4031	Coupe, anneau, ouverts d'un côté, universels pour support de 32mm	31	24	24	9
SC-4047	Coupe, anneau, ouverts d'un côté, pour Horiba®	46	35	18	12
SC-4131	Coupe, anneau, ouverts d'un côté, universels pour support de 32mm	32	25	24	9
SC-4140	Coupe, anneau, anneau de fixation, universels pour support de 40mm	40	32	23	16
SC-4231	Coupe, 2 anneaux, ouverts des 2 côtés, universels pour support de 32mm	31	24	24	10
SC-4240	Coupe, 2 anneaux, ouverts des 2 côtés, universels pour support de 40mm	39	32	23	18
SC-4331	Coupe, anneau, couverde, universels pour support de 32mm	31	24	26	9
SC-4232	Coupe, 2 anneaux, ouverts des 2 côtés pour Spectro XEPOS®, XLAB 2000®	32	26	21	11
SC-4332	Coupe, anneau, couvercle pour Spectro XEPOS®, XLAB 2000®	32	26	23	11
SC-4335	Coupe, anneau, couvercle pour Philips/Panalytical®	34	27	36	17
SC-4340	Coupe, anneau, couvercle, universels pour support de 40mm	39	31	25	15
SC-4345	Coupe, couvercle pour Philips/Panalytical®	45	38	41	35
SC-7332	Coupe intérieure et couvercle, conçus pour Oxford®	34	28	38	16
SC-7332inner	Seulement la coupe intérieure, conçue pour Oxford LABX®	32	28	36	22
SC-7332cap	Seulement le couvercle, conçu pour Oxford LABX®	-	-	-	-
SC-8047	Coupe, anneau, ouverts d'un côté, pour support Horiba® de 47mm	42	36	19	18
SC-MC-1520	Microcoupe, coupe ouverte des 2 côtés	31	15	27	3,6

^{*} DE : diamètre extérieur ** DI : diamètre intérieur

Un set contient 100 pièces. Les couvercles et les anneaux sont emballés séparément. Il n'est pas nécessaire de les couper.

Coupelles CapX Cups pour instruments XOS

CapX sont des micro coupelles préparées avec films. Elles peuvent être utilisées avec les instruments de mesure XOS comme Sindie Gen3, Clora, HD Maxine et Sindie OTG.

N° d'articlex	Description	Epaisseur µm	Emballage
SC-PA-620	Mylar® (TF-135)	3.5	pack 12 pcs.
SC-PA-640	Mylar® (TF-160)	6.0	pack 12 pcs.
SC-PA-694	MembriX	3.0	pack 12 pcs.

^{***} La nouvelle coupelle SC-3345-H a été développée pour améliorer la ventilation à travers le couvercle pour une utilisation sous Helium. Utilisée pour les spectromètres Panalytical®

Coupelles pré-filmées

Pour minimiser le temps passé à préparer vos coupelles avec films, FLUXANA vous propose des coupelles pré-filmées. Ces coupelles peuvent être préparées à la demande et sont livrées avec un rapport de contrôle.

- Aucune perte de temps
- Préparation de qualité
- Haute répétabilité



FilmVelopes

Films prédécoupés et cerclés:

- Adaptés pour différents types de coupelles
- Aucune découpe du film nécessaire
- Plus de perte de films
- Manipulation facile et risque d'erreur diminué





N° d'article	Description	Epaisseur µm	Emballage
TF-FV-135-112	Mylar®, 38.1 mm Ø	3.5	boite, 100 pcs.
TF-FV-135-212	Mylar®, 50.8 mm Ø	3.5	boite, 100 pcs.
TF-FV-160-112	Mylar®, 38.1 mm Ø	6	boite, 100 pcs.
TF-FV-160-212	Mylar®, 50.8 mm Ø	6	boite, 100 pcs.
TF-FV-240-112	Polypropylène, 38.1 mm Ø	4	boite, 100 pcs.
TF-FV-240-212	Polypropylène, 50.8 mm Ø	4	boite, 100 pcs.
TF-FV-M30-112	Membrix RF, 38.1 mm Ø	3	boite, 100 pcs.
TF-FV-M30-212	Membrix RF, 50.8 mm Ø	3	boite, 100 pcs.

Accessoires pour la préparation de vos coupelles WZ-0001

L'outil WZ-0001 est une solution simple pour la pose de votre film sur la coupelle. Il réduit la probabilité d'erreur lors de votre préparation et rend l'ensemble plus simple.

- Adaptés pour différents types de coupelles
- Pas d'empreinte sur le film
- Haute répétabilité





WZ-0001

Matériaux de références certifiés

Catalogue	Description
Petrochemical Reference Materials	Standard pétro chimiques (ICP / XRF) Ce catalogue contient: - souffre dans l'huile - essence souffrée - lubrifiants - métaux usagés - métal concentré

Analyses de graisses et d'huiles à forte viscosité

Des applications spécifiques sont nécessaires pour réaliser une analyse sûre et précise de liquides ayant un fort coefficient de viscosité. Nous avons développé une application utilisant des pastilles de BOREOX ayant un renfoncement de 1 mm. Les échantillons de graisses ou ayant un coefficient de viscosité élevé comme les crèmes et produits gras seront étalés sur la pastille pour remplir ce renfoncement. Dans ce cas il est important d'avoir une épaisseur d'analyse définie.

Pour réaliser l'analyse, les pastilles sont placées dans une cellule d'échantillons et mesurées sous Hélium. Cette méthode est également décrite dans la norme DIN 51829 "Determination of Additive and Wear Elements in Greases."

Ces pastilles sont disponibles dans des diamètres de 34mm, 36,5mm et 40mm.





Prestation d'analyse

- Analyse par fluorescence x
- Procédés de vérification complets pour la FX
- DIN EN ISO/IEC 17025

Set de calibration

- Package complet pour le client
- Installation sur place
- Séminaire de formation

Matériaux de références

- Certifiés
- Adaptés au besoin du client
- Round Robin / Test Circulaire









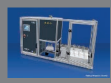
















FLUXANA France c/o Analab S.A.R.L. 23 route de la Wantzenau, 67804 BISCHHEIM, Cedex, France Tel/Fax: 03.88.04.91.05 (seulement de France) E-mail: info@fluxana.fr Web: www.fluxana.fr

FLUXANA® GmbH & Co. KG
Borschelstraße 3, 47551 Bedburg-Hau, Germany
Tel.: +49 (0) 2821 997 32-0
Fax: +49 (0) 2821 997 32 29
E-Mail: info@fluxana.de
Web: www.fluxana.com
Amtsgericht Kleve: HRA 2935, HRB 8211
Ust-IdN:: DE 814692564, Steuer-N: 116/5755/0442
Finanzamt Kleve

Distributeur officiel