



## CELLULES XRF

SCP SCIENCE propose une gamme complète de cellules XRF pour liquides, poudres et échantillons solides. Nos cellules XRF sont proposées dans des diamètres de 32, 40 et 47 mm et sont livrées avec un anneau sans bordure pour monter et maintenir facilement la fenêtre x-ray en place. Les cellules simples ouvertes ont une ouverture Easyvent et les cellules doubles ouvertes sont dotées de bouchons étanches aux liquides et d'une ouverture d'aération.

Les cellules SCP SCIENCE XRF sont fabriquées en polyéthylène de haute pureté résistant à la plupart des acides, bases et produits chimiques organiques.

Utilisez les matériaux de fenêtre EasySNAP XRF pour de meilleurs résultats. Disponible en Mylar®, Polycarbonate, Polyethelene et Prolene®.

Description	Dia. (mm)	Hauteur (mm)	Qté.	N° de cat.	Référence catalogue Chemplex
Cellules à ouverture simple avec anneaux Easyvent et anneau sans bordure	32	23.4	200	040-075-010	1730, 1430 et 1065
Cellules à ouverture double avec anneaux sans bordure et capuchons	32	23.4	200	040-075-033	1060, 1530, 1330, 1330-SE, 1930 et 2132
Cellules à ouverture double avec anneaux sans bordure et capuchons	40	23	200	040-075-042	1070, 1940-L, 1540 et 1340
Cellules à ouverture simple avec anneaux Easyvent et anneau sans bordure	40	23	200	040-075-050	1740, 1075-E, 1840 et 1440-L
Cellules à ouverture simple avec anneaux Easyvent et anneau sans bordure	47	20	200	040-075-020	1080 et 1083
Cellules à ouverture double avec anneaux sans bordure et capuchons	47	20	200	040-075-022	1085

Les rouleaux continus, les feuilles pré-coupées et les feuilles simples sont disponibles en différentes compositions chimiques et épaisseurs uniformes.

Des traces minimales d'impuretés garantissent des résultats reproductibles au quotidien. Lors du choix d'une pellicule, la résistance aux attaques chimiques, les caractéristiques de transmission et la pureté doivent être équilibrées pour des résultats optimaux avec un type d'échantillon spécifique.

## PELLICULE - FEUILLES PRÉ-COUPÉES

Classification chimique	Mylar®	Polycarbonate	Polypropylène	Prolene®
Acide, faible ou dilué	B	B	E	B
Acide, concentré	B	B	E	E
Alcools Aliphatiques	N	B	E	E
Aldéhydes	I	M	E	E
Alcalies, concentrés	N	N	E	E
Esters	N	N	B	B
Éthers	M	N	N	N
Hydrocarbures aliphatiques	B	N	B	B
Hydrocarbures Aromatiques	M	N	M	M
Hydrocarbures halogénés	M	N	N	N
Cétones	N	N	B	B
Agents oxydants	M	N	M	M

**E - Excellent, B - Bon, M - Moyen, N - Non recommandé, I - Inconnu**

## PELLICULE - ROULEAU CONTINU

Description	Épaisseur (mil.)	Largeur (mm)	Longueur (m)	N° de cat.
Mylar®	0.12/3.0	73	115	040-070-010
Mylar®	0.24/6.0	73	115	040-070-020
Mylar®	0.14/3.6	76	91	040-070-035
Mylar®	0.24/6.0	76	91	040-070-037
Kapton®	0.30/7.5	73	18.8	040-070-030
Polypropylène	0.24/6.0	76	919	040-070-040
Polypropylène	0.50/12.0	76	1	040-070-042
Prolene®	0.16/4.0	76	91	040-070-045
Microporeux	1.00/2.5	64	5.1	040-070-050
Distributeur de pellicule*	---	---	---	040-070-100

\* Pour pellicule Mylar® et Kapton® uniquement

Pour obtenir une liste complète, pour plus d'informations ou pour passer une commande, veuillez contacter votre représentant commercial ou votre distributeur **SCP SCIENCE**.

SIÈGE SOCIAL	CANADA / É.-U.	FRANCE	ALLEMAGNE
Tél.: +1 (514) 457-0701 Fax: +1 (514) 457-4499	Tél.: +1 (800) 361-6820 Fax: +1 (800) 253-5549	Tél.: +33 (0) 1 69 18 71 17 Fax: +33 (0) 1 60 92 05 67	Tél.: +49 (0) 8342-89560-61 Fax: +49 (0) 8342-89560-69