

Plaques de filtration
en profondeur
BECO et **BECOPAD**



Powering Business Worldwide

Plaques filtrantes en profondeur pour de nombreuses solutions de filtration

Eaton est leader dans la fourniture de solutions complètes pour la filtration en profondeur. L'entreprise développe, produit et commercialise des médias de filtration haut de gamme destinés à des domaines d'application extrêmement divers, comme l'agroalimentaire, la chimie fine et l'industrie pharmaceutique.

Les plaques filtrantes en profondeur servent à la filtration grossière, fine et clarifiante. Elles sont tout particulièrement indiquées dans la filtration stérilisante ainsi que dans la protection en amont des membranes. Les plaques support ENDURA trouvent, quant à elles, de nombreuses applications, de la récupération d'éléments utiles (précipité de protéines, par exemple) au rôle de support pour la filtration par alluvionnage.

Les plaques filtrantes en profondeur BECO® sont constituées de fibres cellulósiques finement fibrillées, associées à des composants actifs de filtration. Pour les plaques filtrantes en profondeur BECOPAD®, il s'agit de fibres cellulósiques ultrapures sans composant minéral.

Ces plaques rentrent dans la composition de média de filtration dans les modules de filtration en profondeur BECODISC®, les cartouches de filtration en profondeur BECO PROTECT® CS CellStream et les unités de filtration à usage unique BECO® MiniCap®.

La gamme de média de filtration en profondeur est également disponible dans d'autres systèmes de filtration.

Systèmes clos :

- Filtres à plaques et à cadres BECO INTEGRA PLATE™
- Carters lenticulaires BECO INTEGRA DISC™
- Carters cartouche BECO INTEGRA CART™
- Filtres monoplaques BECO INTEGRA SOLO™
- Filtres de laboratoire BECO INTEGRA LAB™

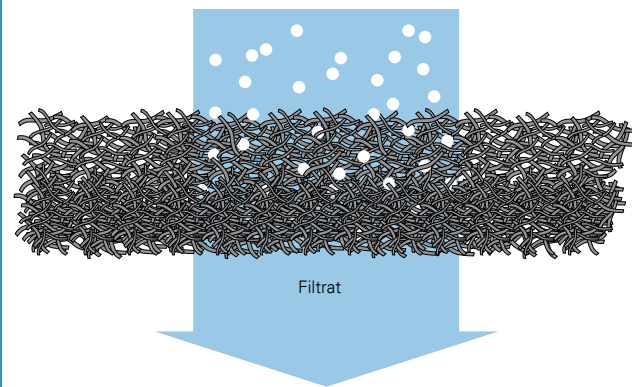
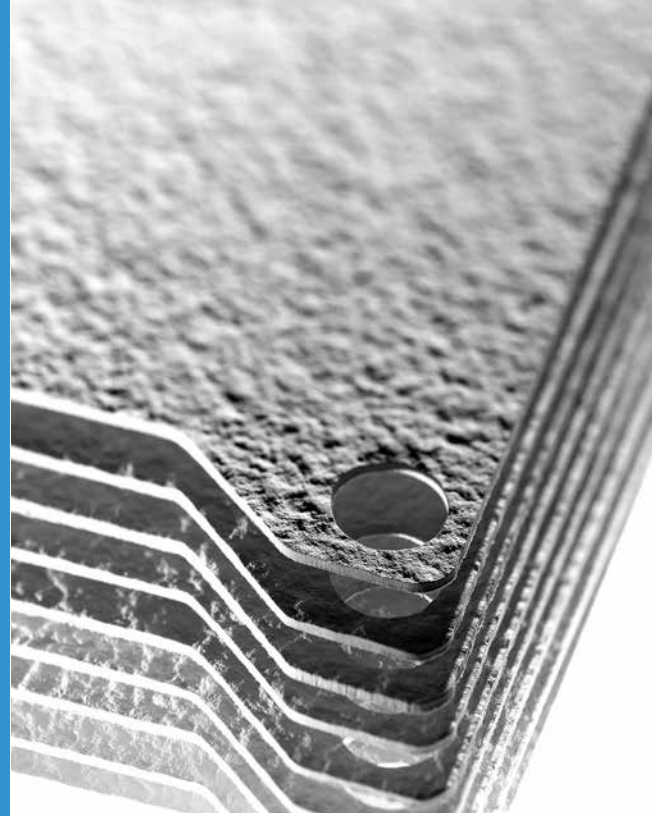
Systèmes classiques :

- Filtres à plaques et à cadres BECO COMPACT PLATE™

Les plaques filtrantes en profondeur Eaton sont conformes aux normes de qualité nationales et internationales. Parmi ces normes figurent les suivantes :

- Norme allemande LFGB sur le contact avec les denrées alimentaires
- Directives de la FDA (administration américaine responsable des produits alimentaires et médicamenteux)

Pour plus d'informations, consultez les déclarations de conformité, les fiches techniques et les guides de validation, notamment pour l'industrie pharmaceutique.



Principe de la filtration en profondeur



Gammes de plaques filtrantes en profondeur BECO et BECOPAD

Guide de sélection

Pour un large spectre d'applications



BECOPAD

Plaques filtrantes en profondeur haut de gamme alliant extrême pureté, résistance et performances. Fabriquées en cellulose, elles permettent de préserver les couleurs et les goûts.

Principaux domaines d'application :

Vin, bière, jus de fruits, spiritueux, agro-alimentaire, chimie fine, chimie de spécialités, biotechnologies, industrie pharmaceutique, cosmétiques



BECO standard

Plaques filtrantes en profondeur à fort pouvoir clarifiant. Leur structure poreuse et leur excellente capacité d'adsorption retiennent bon nombre de particules et micro-organismes.

Principaux domaines d'application :

Vin, bière, jus de fruits, spiritueux, agro-alimentaire, chimie fine, chimie de spécialités, biotechnologies, industrie pharmaceutique, cosmétiques



BECO CPS

Plaques filtrantes en profondeur à excellente rétention des particules et haute résistance à l'éclatement pour la filtration des liquides très visqueux et des fluides chargés en particules.

Principaux domaines d'application :

Chimie fine, chimie de spécialités, biotechnologies, industrie pharmaceutique, cosmétiques, agro-alimentaire, jus de fruits

Plaques filtrantes en profondeur au charbon actif



BECO ACF 07

Plaques filtrantes en profondeur au charbon actif offrant une forte capacité d'adsorption pour la décoloration, la correction olfactive et l'élimination des sous-produits indésirables des synthèses.

Principaux domaines d'application :

Chimie fine, chimie de spécialités, biotechnologies, industrie pharmaceutique, cosmétiques, jus de fruits, spiritueux, agro-alimentaire



BECO CP1

Plaques filtrantes en profondeur à épaisseur réduite pour la filtration par polissage de liquides très visqueux.

Principaux domaines d'application :

Chimie fine, chimie de spécialités, cosmétiques



BECO SELECT A

Plaques filtrantes en profondeur à teneur réduite en calcium et magnésium pour la prévention et l'élimination des troubles colloïdaux avec préservation des couleurs et saveurs.

Principaux domaines d'application :

Spiritueux, arômes et parfums



BECO ENDURA

Plaque-support réutilisable pour la filtration par alluvionnage. Excellente résistance à l'eau associée à une texture de surface optimisée pour le filtrage afin de faciliter le retrait du gâteau de filtration.

Principaux domaines d'application :

Bière, agro-alimentaire, chimie fine, chimie de spécialités, cosmétiques

Faible teneur en endotoxines pour les applications pharmaceutiques



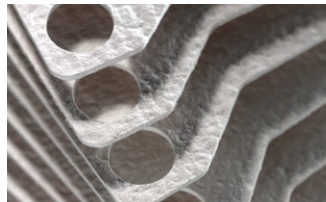
BECOPAD P

Plaques filtrantes en profondeur composées de cellulose ultrapure, caractérisées par une teneur minimale en endotoxines et ions extractibles (< 0,025 EU/ml) après rinçage avec 25 l/m² d'eau ppi et jusqu'à 50 % de réduction du volume de rinçage.

Principaux domaines d'application :

Industrie pharmaceutique, chimie fine, chimie de spécialités, biotechnologies

[Guide de validation disponible sur demande.](#)



BECO PR

Plaques filtrantes en profondeur à excellente clarification offrant la combinaison idéale entre filtration en profondeur et adsorption pour séparer les particules et les micro-organismes, et retenir efficacement les endotoxines. Teneur en endotoxines inférieure à 0,125 EU/ml après rinçage avec 50 l/m² d'eau ppi.

Principaux domaines d'application :

Industrie pharmaceutique, chimie fine, chimie de spécialités, biotechnologies

[Guide de validation disponible sur demande.](#)



BECO PR ENDURA S

Plaques filtrantes en profondeur spécialement conçues pour la filtration par alluvionnage et une récupération optimale des produits. Avec ses propriétés hors norme, la surface facilite la récolte de gâteau dans certaines applications, comme le fractionnement de plasma. Teneur en endotoxines inférieure à 0,08 EU/ml après rinçage avec 50 l/m² d'eau ppi.

Principaux domaines d'application :

Industrie pharmaceutique, chimie fine, chimie de spécialités, biotechnologies

[Guide de validation disponible sur demande.](#)

Données techniques

Gamme	Désignation	Référence	Seuil de filtration µm	Épaisseur mm	Résidu de calcination %	Résistance à l'éclatement à l'état humide kPa ¹	Débit d'eau Δ p = 100 kPa ¹ l/m ² /min	Teneur en endotoxines EU/ml
BECOPAD	BECOPAD 115 C ²	Q2C11	0,1 - 0,2	4,1	<1	> 150	26	-
	BECOPAD 120 ²	Q2112	0,1 - 0,3	3,9	<1	> 150	54	-
	BECOPAD 170 ²	Q2117	0,2 - 0,4	3,9	<1	> 150	77	-
	BECOPAD 220 ²	Q2122	0,3 - 0,5	3,9	<1	> 150	100	-
	BECOPAD 270 ²	Q2127	0,5 - 0,7	3,9	<1	> 150	135	-
	BECOPAD 350 ²	Q2135	0,7 - 1,0	3,9	<1	> 150	160	-
	BECOPAD 450 ²	Q2145	1,0 - 2,0	3,9	<1	> 150	300	-
	BECOPAD 550 ²	Q2155	2,0 - 3,0	3,9	<1	> 150	570	-
	BECOPAD 580 ²	Q2158	8,0 - 10,0	3,9	<1	> 150	3571	-
BECO standard	BECO Steril S 100	26950	0,1	3,9	58	> 50	30	-
	BECO Steril S 80	26800	0,2	3,9	50	> 80	46	-
	BECO Steril 60	25600	0,3	3,8	50	> 50	60	-
	BECO Steril 40	25400	0,4	3,8	49	> 50	69	-
	BECO SD 30	24300	0,5	3,8	50	> 50	84	-
	BECO KDS 15	23150	0,6	3,8	50	> 50	115	-
	BECO KDS 12	23120	0,8	3,8	50	> 50	155	-
	BECO KD 10	22100	1,0	3,8	50	> 50	185	-
	BECO KD 7	22070	1,5	3,8	50	> 50	225	-
	BECO KD 5	22050	2,0	3,8	50	> 50	270	-
	BECO KD 3	22030	2,5	3,8	50	> 40	425	-
	BECO K2	21020	3,0	3,8	46	> 50	1550	-
	BECO K1	21010	4,0	3,8	42	> 60	1900	-
BECO CPS	BECO CP07S	27108	15,0	3,6	35	> 110	4290	-
	BECO CP03S	27123	20,0	3,7	35	> 90	7140	-
	BECO CP02S	27122	25,0	3,3	17	> 90	9520	-
	BECO CP01S	27121	30,0	4,6	16	> 100	12500	-
	BECO CP2KS ²	27031	27,0	2,9	<1	> 150	9760	-
	BECO CP1KS ²	27021	40,0	4,3	<1	> 150	22620	-
BECO CP1	27110	3,0	2,6	48	> 100	1070	-	
BECO SELECT A	BECO SELECT™ A 20	27620	0,8	4,4	43	> 40	160	-
	BECO SELECT A 40	27640	2,5	4,4	43	> 40	300	-
BECO ENDURA	BECO ENDURA™ ²	29200	-	3,4	<1	> 700	4290	-
BECO ACF 07	BECO ACF 07	19207	-	3,8	15	> 40	1415	-
	BECO ACF 07 avec voile de protection	19307	-	3,6	16	> 30	600	-
BECOPAD P	BECOPAD P 170 ²	Q1117	0,2 - 0,4	3,9	<1	> 150	77	< 0,025 ³
	BECOPAD P 270 ²	Q2127	0,5 - 0,7	3,9	<1	> 150	135	< 0,025 ³
	BECOPAD P 350 ²	Q2135	0,7 - 1,0	3,9	<1	> 150	160	< 0,025 ³
	BECOPAD P 550 ²	Q2155	2,0 - 3,0	3,9	<1	> 150	570	< 0,025 ³
	BECOPAD P 580 ²	Q2158	8,0 - 10,0	3,9	<1	> 150	3571	< 0,025 ³
BECO PR	BECO PR Steril S100	27295	0,1	3,9	58	> 50	30	< 0,125 ⁴
	BECO PR Steril S 80	27280	0,2	3,9	50	> 80	46	< 0,125 ⁴
	BECO PR Steril 40	27240	0,4	3,9	49	> 50	61	< 0,125 ⁴
	BECO PR 12	27212	0,8	3,9	50	> 130	175	< 0,125 ⁴
	BECO PR 5	27205	2,0	3,9	50	> 60	330	< 0,125 ⁴
	BECO PR 1	27200	4,0	4,3	48	> 45	2381	< 0,125 ⁴
BECO PR ENDURA S	BECO PR ENDURA S ²	29450	-	1,5	<1	> 400	770	< 0,08 ⁴



Produits et applications de filtration

Plaques-support BECO	Plaques filtrantes en profondeur BECO au charbon actif	Gammes de plaques filtrantes en profondeur BECO										
		Seuil de filtration en μm										
		80,0	40,0	30,0	15,0	10,0	5,0	4,5	4,0	2,5	0,6	0,1
		BECOPAD										
		Standard										
		CPS										
		CP 1										
		SELECT A										
		BECOPAD P										
		PR										
		Filtration grossière, clarifiante et fine										
		Filtration stérilisante et filtration visant à réduire le nombre de micro-organismes										
ENDURA	ACF 07											
Teneur en endotoxines < 0,08 EU/ml												
PR ENDURA S												
Filtration par alluvionnage	Filtration par adsorption											

Informations sur les commandes

Plaque de filtration en profondeur BECOPAD

Remarque concernant les commandes :

Notre code à huit chiffres se compose de deux parties :

- La référence de l'article qui comporte cinq chiffres
- Le code du format qui comprend trois chiffres

Exemples de codes de formats :

Format 200 x 200 mm = format n° 120

Format 400 x 400 mm = format n° 140

Format 600 x 615 mm = format n° 160

Exemple de code de commande :

BECOPAD 350 en format 400 x 400 mm = 140

Type	Article N°	Plage nominale de rétention μm
BECOPAD 350	Q2135	0,7 – 1,0

N° d'article	Q2135140	N° de format
--------------	----------	--------------

Plaques filtrantes en profondeur BECO

Remarque concernant les commandes :

Notre code à huit chiffres se compose de deux parties :

- La référence de l'article qui comporte cinq chiffres
- Le code du format qui comprend trois chiffres

Exemples de codes de formats :

Format 200 x 200 mm = format n° 120

Format 400 x 400 mm = format n° 140

Format 600 x 615 mm = format n° 160

Exemple de code de commande :

BECO Steril S 80 en format 400 x 400 mm = 140

Type	Article N°	Seuil de filtration μm
BECO Steril S 80	26800	0,2

N° d'article	26800140	N° de format
--------------	----------	--------------

Tous les formats courants des filtres circulaires et carrés sont disponibles en livraison. Les formats spéciaux sont à la demande.

Amérique du Nord
44 Apple Street
Tinton Falls, NJ 07724
Gratuit: 800 656-3344
(seulement en Amérique du Nord)
Tél: +1 732 212-4700

Europe/Afrique/Proche-Orient
Auf der Heide 2
53947 Nettersheim, Allemagne
Tél: +49 2486 809-0

Friedensstraße 41
68804 Altlussheim, Allemagne
Tél: +49 6205 2094-0

An den Nahewiesen 24
55450 Langenlonsheim, Allemagne
Tél: +49 6704 204-0

Chine
No. 3, Lane 280,
Linhong Road
Changning District, 200335
Shanghai, P.R. Chine
Tél: +86 21 5200-0099

Singapour
100G Pasir Panjang Road #07-08
Singapour 118523
Tél: +65 6825-1668

Brésil
Rua Clark, 2061 - Macuco
13279-400 - Valinhos, Brésil
Tél: +55 11 3616-8400

**Pour de plus amples informations,
contactez-nous à l'adresse e-mail
suivante : filtration@eaton.com ou
en ligne sur www.eaton.com/filtration**

© 2018 Eaton. Tous droits réservés. Toutes les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de l'entreprise concernée. Toutes les informations contenues dans la présente brochure ainsi que les recommandations concernant l'utilisation des produits décrits sont basées sur des tests considérés comme fiables. Il incombe cependant à l'utilisateur de vérifier que ces produits sont adaptés à sa propre application. Etant donné que nous ne pouvons pas contrôler l'utilisation concrète par des tiers, Eaton ne donne aucune garantie explicite ou tacite quant aux effets d'une telle utilisation ou aux résultats réalisables par ce biais. Eaton décline toute responsabilité concernant l'utilisation de ces produits par des tiers. Les informations contenues dans la présente brochure ne doivent pas être considérées comme exhaustives car d'autres informations pourraient s'avérer nécessaires voire souhaitables au regard des circonstances spécifiques ou exceptionnelles ou encore des lois ou dispositions légales en vigueur.

FR
2 A 2.1.9.8
10-2018



Powering Business Worldwide

