



950 Brock Road South Unit 1
Pickering Ontario L1W 2A1
Canada
Telephone: (800) 797-2688 Fax: (905) 839-0738
e-mail: info@scottlabsltd.com website: www.scottlabsltd.com

TABLEAU DE SELECTION DES PLAQUES FILTRANTES SEITZ DEGRES DE FILTRATION Pour le Vin

Plaques filtrantes Seitz	Seuil de rétention (micron) *	Recommandations pour la filtration du vin
Supra K900 ou K1500	9-10	Filtration grossière destinée à retenir les levures et les particules les plus volumineuses.
Supra K800	7-8	Filtration grossière destinée à retenir les levures et les particules les plus volumineuses.
Supra K700	5-7	Filtration grossière destinée à retenir les levures et les particules les plus volumineuses.
Supra K300	3-4	Filtration lissante – filtration de vin clair.
Supra K250	2-3	Filtration clarifiante.
Supra K200	2,0	Degré plus élevé de filtration clarifiante pour vins clairs.
Supra K150	1,5	Degré plus élevé de filtration clarifiante pour vins clairs.
Supra K100	1,0	Degré plus élevé de filtration clarifiante pour vins clairs.
Supra KS80	0,8	Premier degré de filtration stérile, destiné aux filtrations stériles de levures.
Supra KS50	0,5	Degré destiné à la filtration stérile de levures avant la mise en bouteille. Avant filtration à membrane (0,65 μ).
Supra EK	0,4	Degré plus élevé de filtration stérile avant mise en bouteille. Avant filtration à membrane (0,45-0,65 μ).
Supra EK1	0,3	Degré plus élevé de filtration stérile avant mise en bouteille. Avant filtration à membrane (0,45-0,65 μ), pour les vins difficiles à filtrer.

*Selon les procédures tests de Seitz GmbH sur la taille standard de particules, de levures et de bactéries.



950 Brock Road South Unit 1
Pickering Ontario L1W 2A1
Canada
Telephone: (800) 797-2688 Fax: (905) 839-0738
e-mail: info@scottlabsltd.com website: www.scottlabsltd.com

TABLEAU DE SELECTION DES PLAQUES FILTRANTES SEITZ DEGRE DE FILTRATION Pour la bière

Plaques filtrantes Seitz	Seuil de rétention (micron) *	Recommandations pour la filtration de la bière
Supra K900 ou K1500	9-10	Filtration grossière pour bières brunes.
Supra K800	7-8	Filtration grossière pour bières brunes.
Supra K700	5-7	Filtration lissante, filtration de bière très légèrement trouble pour les bières ambrées ou blondes.
Supra K300	3-4	Filtration lissante pour bière claire. Type de filtre Seitz le plus utilisé par les brasseries pour la bière en fût
Supra K250	2-3	Filtration pour bière claire.
Supra K200	2,0	Filtration pour bière claire.
Supra K150	1,5	Filtration pour bière claire.
Supra K100	1,0	Filtration pour bière claire.
Supra KS80	0,8	Premier degré de filtration stérile. Degré destiné aux filtrations stériles de levures.
Supra KS50	0,5	Degré de filtration pour mise en bouteille. Degré Seitz le plus commun pour cette pratique.
Supra EK	0,45	Degré élevé de filtration stérile à froid pour la mise en bouteille.

*Selon les procédures tests de Seitz GmbH sur la taille standard de particules, de levures et de bactéries.