

หอกนอร์เทอ์นเคมิเคิลแอนค้กลาสแวร์

ตะแกรงร่อน ENDECOTTS TEST SIEVE (เริ่มใช้ 1 มิถุนายน 2557)

8" dia full height ; depth to mest approximately 2" Standard ASTM E11:95,W/Wire

Norminal Aperture size	Deaignation ระบบอังกฤษ	Tyler Equivalent ระบบอเมริกา
125 mm	5.00 in	-
106 mm	4.24 in	-
100 mm	4.00 in	-
90 mm	3 1/2 in	-
75 mm	3.00 in	-
63 mm	2 1/2 in	-
53 mm	2.12 in	-
50 mm	2.00 in	-
45 mm	1 3/4 in	-
37.5 mm	1 1/2 in	-
31.5 mm	1 1/4 in	-
26.5 mm	1.06 in	1.050 in
25 mm	1.00 in	-
22.4 mm	7/8 in	0.883 in
19.0 mm	3/4 in	0.724 in
16.0 mm	5/8 in	0.624 in
13.2 mm	0.530 in	0.525 in
12.5 mm	1/2 in	-
11.2 mm	7/16 in	0.441 in
9.5 mm	3/8 in	0.371 in
8.0 mm	5/16 in	2 1/2 in
6.7 mm	0.265 in	3 mesh
6.3 mm	1/4 in	-
5.6 mm	no.3 1/2	3 1/2 mesh
4.75 mm	mesh No.4	4 mesh
4.00 mm	mesh No.5	5 mesh

3.35 mm	mesh No.6	6 mesh
2.80 mm	mesh No.7	7 mesh
2.36 mm	mesh No.8	8 mesh
2.00 mm	mesh No.10	9 mesh
1.70 mm	mesh No.12	10 mesh

หจกนอร์เทอ์นเคมิคัลแอนด์กลาสแวร์

ตะแกรงร่อน ENDECOTTS TEST SIEVE (เริ่มใช้ 1 มิถุนายน 2557)

8" dia full height ; depth to mest approximately 2" Standard ASTM E11:95,W/Wire

Normal Aperture size	Deaignation ระบบอังกฤษ	Tyler Equivalent ระบบอเมริกา
1.40 mm	mesh No.14	12 mesh
1.18 mm	mesh No.16	14 mesh
1.00 mm	mesh No.18	16 mesh
850 microns	mesh No.20	20 mesh
710 microns	mesh No.25	24 mesh
600 microns	mesh No.30	28 mesh
500 microns	mesh No.35	32 mesh
425 microns	mesh No.40	35 mesh
355 microns	mesh No.45	42 mesh
300 microns	mesh No.50	48 mesh
250 microns	mesh No.60	60 mesh
212 microns	mesh No.70	65 mesh
180 microns	mesh No.80	80 mesh
150 microns	mesh No.100	100 mesh
125 microns	mesh No.120	115 mesh
106 microns	mesh No.140	150 mesh
90 microns	mesh No.170	170 mesh
75 microns	mesh No.200	200 mesh
63 microns	mesh No.230	250 mesh
53 microns	mesh No.270	270 mesh
45 microns	mesh No.325	325 mesh

38 microns	mesh No.400	400 mesh
36 microns		
32 microns	mesh No.450	450 mesh
25 microns	mesh No.500	500 mesh
20 microns	mesh No.635	635 mesh
Lid & PAN		
Lid & PAN		
Receiver		
แปรงทำความสะอาดตะแกรงร่อน		