



Sita ATEST lekkie



Metoda mocowania siatki gwarantuje równomierny naciąg



Posiadają wytrawianą tabliczkę znamionową z indywidualnym numerem



Wykonanie z wysokiej jakości stali nierdzewnej



Dostarczone z certyfikatem wykonania zgodnego z normą



Na życzenie klienta indywidualne świadectwo sprawdzenia



ATEST

Atest Sp. z o.o.
25-639 Kielce, ul. Malików 146 B
tel. 41 345 73 24; 41 366 40 37
fax 41 366 15 06
e-mail: atest@atest.pl
www.atest-sita.com

SITA ATEST LEKKIE

Sita ATEST lekkie są produkowane z zachowaniem najwyższych standardów jakości.

Sita ATEST lekkie są wykonane ze stali nierdzewnej z pokładem z folii elektrodrążonej, siatki z drutu lub blachy perforowanej o oczkach od 3 mikronów do 125 milimetrów.

Sita ATEST lekkie mogą być używane w różnych gałęziach gospodarki. Najczęściej są wykorzystywane do kontroli jakości: farmaceutyków, piasku, gleby, węgla, proszków metali, nawozów sztucznych, szkła, materiałów budowlanych, farb, żywic, paszy, żywności, produktów rolnych, nasion, roślin, jak i wielu innych.



Sita ATEST lekkie – dostępne wymiary ram sitowych:

Średnica sita [mm]	Wysokość nominalna [mm]			Wymiar oczek zg. z normą ISO 3310, w zakresie	Wymiar oczek sit poza wskazaniami normy ISO 3310, w zakresie
60	18			od 20 µm do 3,15 mm	Wymiary oczek – pokład siatka: od 750 µm do 3,00 mm *
75	25	60	75		
100	23	40		od 20 µm do 4,00 mm	Wymiary oczek – pokład siatka: d 750 µm do 6,00 mm *
150	30			od 20 µm do 16,00 mm	
200	25	50		od 20 µm do 125 mm	
203	25	50			
250	70				
300	70				
305	80				
315	80				
350	60				
400	65	100		od 25 µm do 125 mm	
450	100				

* tabela z wymiarami oczek – patrz następna strona

Dostępne pokłady w sitach ATEST

Wymiary oczek zgodnie z normą ISO 3310:2000 część 1 – pokład siatka

20 µm	25 µm	32 µm	36 µm	38 µm	40 µm	45 µm	50 µm	53 µm	56 µm	63 µm	71 µm	75 µm
80 µm	90 µm	100 µm	106 µm	112 µm	125 µm	140 µm	150 µm	160 µm	180 µm	200 µm	212 µm	224 µm
250 µm	280 µm	300 µm	315 µm	355 µm	400 µm	425 µm	450 µm	500 µm	560 µm	600 µm	630 µm	710 µm
800 µm	850 µm	900 µm	1.00 mm	1.12 mm	1.18 mm	1.25 mm	1.40 mm	1.60 mm	1.70 mm	1.80 mm	2.00 mm	2.24 mm
2.36 mm	2.50 mm	2.80 mm	3.15 mm	3.35 mm	3.55 mm	4.00 mm	4.50 mm	4.75 mm	5.00 mm	5.60 mm	6.30 mm	6.70 mm
7.10 mm	8.00 mm	9.00 mm	9.50 mm	10.0 mm	11.2 mm	12.5 mm	13.2 mm	14.0 mm	16.0 mm	18.0 mm	19.0 mm	20.0 mm
22.4 mm	25.0 mm	26.5 mm	28.0 mm	31.5 mm	35.5 mm	37.5 mm	40.0 mm	45.0 mm	50.0 mm	53.0 mm	56.0 mm	63.0 mm
71.0 mm	75.0 mm	80.0 mm	90.0 mm	100 mm	106 mm	112 mm	125 mm					

Wymiary oczek zgodnie z normą ISO 3310:2000 część 2 – pokład blacha perforowana – oczka kwadratowe lub okrągłe

4.00 mm	4.50 mm	4.75 mm	5.00 mm	5.60 mm	6.30 mm	6.70 mm	7.10 mm	8.00 mm	9.00 mm	9.50 mm	10.0 mm	11.2 mm
12.5 mm	13.2 mm	14.0 mm	16.0 mm	18.0 mm	19.0 mm	20.0 mm	22.4 mm	25.0 mm	26.5 mm	28.0 mm	31.5 mm	35.5 mm
37.5 mm	40.0 mm	45.0 mm	50.0 mm	53.0 mm	56.0 mm	63.0 mm	71.0 mm	75.0 mm	80.0 mm	90.0 mm	100 mm	106 mm
112 mm	125 mm											

Wymiary oczek zgodnie z normą ISO 3310:2000 część 3 – pokład folia elektrodrażona – oczka kwadratowe

3 µm	5 µm	10 µm	15 µm	20 µm	25 µm	32 µm	36 µm	38 µm	40 µm	45 µm	50 µm	53 µm
56 µm	63 µm	71 µm	75 µm	80 µm	90 µm	100 µm	106 µm	112 µm	125 µm	140 µm	150 µm	160 µm
180 µm	200 µm	212 µm	224 µm	250 µm	280 µm	300 µm	315 µm	355 µm	400 µm	425 µm	500 µm	560 µm
600 µm												

Sita ATEST poza wskazaniem normy ISO 3310

Wymiary oczek poza normą ISO 3310 – pokład siatka

750 µm	1.50 mm	3.00 mm	6.00 mm									
--------	---------	---------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Wymiary oczek poza normą ISO 3310 – pokład blacha perforowana – oczka kwadratowe

6.00 mm	12.0 mm	15.0 mm	31.0 mm	32.0 mm	35.0 mm	48.0 mm	55.0 mm	150 mm				
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	--------	--	--	--	--

Wymiary oczek poza normą ISO 3310 – pokład blacha perforowana – oczka okrągłe

500 µm	1.00 mm	1.25 mm	1.40 mm	1.50 mm	1.60 mm	1.80 mm	2.00 mm	2.24 mm	2.35 mm	2.50 mm	2.65 mm	2.80 mm
2.90 mm	3.00 mm	3.15 mm	3.40 mm	3.55 mm	6.00 mm	6.50 mm	7.00 mm	7.50 mm	8.50 mm	9.30 mm	10.2 mm	11.0 mm
12.0 mm	13.0 mm	14.5 mm	15.0 mm	21.0 mm	22.0 mm	24.0 mm	30.0 mm	32.0 mm				

Sita ATEST do zbóż, wykonane ze stali nierdzewnej, pokład blacha perforowana

ramka: Ø 200 mm i h 50 mm

sito ATEST do zbóż 200/50 - 1.00 x 20 mm

sito ATEST do zbóż 200/50 - 1.70 x 20 mm

sito ATEST do zbóż 200/50 - 1.80 x 20 mm

sito ATEST do zbóż 200/50 - 1.90 x 20 mm

sito ATEST do zbóż 200/50 - 2.00 x 20 mm

sito ATEST do zbóż 200/50 - 2.20 x 20 mm

sito ATEST do zbóż 200/50 - 2.50 x 20 mm

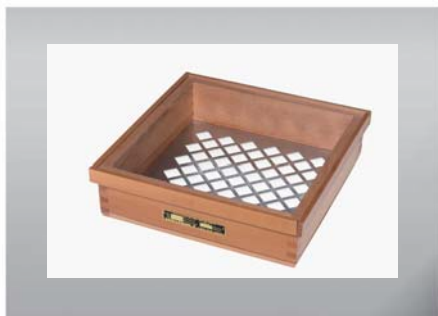
sito ATEST do zbóż 200/50 - 2.80 x 20 mm

sito ATEST do zbóż 200/50 - 3.55 x 20 mm

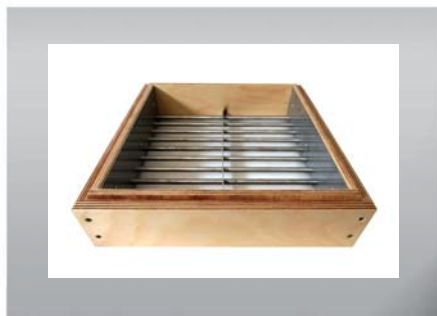
sito ATEST do zbóż 200/50 - 4.50 x 20 mm



W swojej ofercie firma ATEST posiada także sita:



Skrzynkowe



Prętowe



Stożkowe

Sita do przesiewaczy powietrznych ALPINE:



Sita do modelu Alpine 200LS:
średnica/wysokość – 200/25 mm



Sita do modelu Alpine 200 LS-N/AC:
średnica/wysokość – 203/28 mm



Sita do modelu Alpine e200 LS:
średnica/wysokość – 203/28 mm

ATEST

www.atest-sita.com