

合成ムライト

品 種			取扱粒度	孔眼寸法 残留率	保 証 値			目 標 値			
MM	MMS	SM									
○			8-5mm	micron %	+8000 10max.		-4750 10max.	8000/6700	6700/5600	5600/4750	
○			7-3mm	micron %	+6700 10max.		-2800 5max.	6700/4750	4750/3350	3350/2800	
○			5-3mm	micron %	+4750 15max.		-2800 5max.	4750/4000	4000/3350	3350/2800	
○			5-2mm	micron %	+4750 10max.		-1700 5max.	4750/4000	4000/2800	2800/1700	
○			-5mm	micron %	+4750 5max.		-1000 30max.	4750/3350	3350/2360	2360/1700	1700/1000
○			3.5-1mm	micron %	+3350 20max.		-1000 5max.	3350/2360	2360/1700	1700/1000	
○			-3mm	micron %	+2800 5max.		-500 30max.	2800/2360	2360/1700	1700/1000	1000/500
○		○	2.83-1mm	micron %	+2800 5max.		-1000 5max.	2800/1700	1700/1000		
○			8-32mesh	micron %	+2360 5max.		-500 5max.	2360/2000	2000/1700	1700/1000	1000/500
○			2-1mm	micron %	+2000 5max.		-1000 10max.	2000/1400	1400/100		
○			10-20mesh	micron %	+1700 10max.		-850 5max.	1700/1180	1180/850		
○			1-0.5mm	micron %	+1000 10max.		-500 10max.	1000/850	850/710	710/500	
○			1-0.3mm	micron %	+1000 5max.		-300 5max.	1000/710	710/500	500/300	
○			35-100mesh	micron %	+500 2max.	500/425 5-20	-150 3max.	425/300	300/180		
○			-8mesh	micron %	+2360 10max.		-425 15max.	2360/1700	1700/1180	1180/425	
○		○	-1mm	micron %	+1000 5max.		-250 40max.	1000/500	500/250		
○			-0.5mm	micron %	+500 10max.		-150 45max.	500/250	250/150		
○			-0.35mm	micron %	+500 0	500/355 1max.	-45 25max.	355/150	150/106	106/75	75/45
○			-740 μm	micron %	+710 2max.		-45 45max.	710/500	500/300	300/150	150/75 75/45
○	○		-100mesh	micron %	+150 10max.		-45 60max.	150/75	75/45		
○			-150mesh	micron %	150/106 10max.		-45 80max.	106/75	75/45		
○			-200mesh(A)	micron %			-45 75-85	150/75	75/45		
○			-200mesh	micron %	+150 3max.			150/75			
○	○	○	-325mesh	micron %	+45 5max.			-20 55-75			

※ ○印が通常取扱い商品となります。

*改訂2023年11月29日