

SYLYSIA® GRADES: Typical Values

SYLYSIA® GRADE	PORE VOLUME	APS*	pH	SURFACE AREA	TREATMENT
	<i>ml/g</i>	<i>micron</i>		<i>m²/g</i>	
SY 240 N	1,8	5.0	7	300	None
SY 250 N	1,8	6.2	7	300	None
SY 256 N	1,8	6.2	7	300	Organic
SY 256 NF	1,8	6.2	7	300	Organic (II)
SY 270	1,8	7,6	3	300	None
SY 270 N	1,8	7,6	7	300	None
SY 276	1,8	7,6	7	300	Organic
SY 276 F	1,8	7.6	7	300	Organic (II)
SY 276 FA	1,8	7,6	3	300	Organic (II)
SY 290	1,8	9.0	3	300	None
SY 290 N	1,8	9.0	7	300	None
SY 296	1,8	9.0	7	300	Organic
SY 296 F	1,8	9.0	7	300	Organic (II)
SY 290/11	1,8	11.0	3	300	None
SY 290 N/11	1,8	11.0	7	300	None
SY 296 F/11	1,8	11.0	7	300	Organic (II)
SY 350	1,6	4.0	7	300	None
SY 356 F	1,6	4.0	7	300	Organic (II)
SY 370	1,6	6.5	7	300	None
SY 430	1.2	4,1	7	600	None
SY 436	1.2	4.1	7	600	Organic
SY 440	1.2	6.2	7	600	None
SY 446	1.2	6.2	7	600	Organic
SY 450	1.2	8.3	7	600	None
SY 456	1.2	8.3	7	600	Organic
SY 550	0,8	4.0	7	800	None
SY 580	0,8	8.0	7	800	None
SY 770	0,4	7.0	3.5	700	None

* Laser diffraction, Malvern MasterSizer