

# AluminesDurmax

Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>



Charges minérale retardateur de flamme.  
 Industrie du Verre  
 Charges pour :  
 Résine polyester, époxy, acrylique  
 PVC  
 Poly uréthane  
 Caoutchouc / latex  
 Câbles  
 Peintures / Adhésifs

## Série SG : Hydroxyde

	Al(OH) <sub>3</sub>	D50 µm	D90 µm	Moisture 20-105°	Densité kg/m <sup>3</sup>	Surface spécifique	Crystal structure
SG-133	99,7%	80 µm	150 µm	0,1%	1500	-	Gibbsite
SG-53	99,7%	25 µm	50 µm	0,1%	950	0,5m2/g	
SG-40	99,7%	20 µm	45 µm	0,1%	750	1,3m2/g	
SG-38	99,7%	16 µm	44 µm	0,1%	750	1,8m2/g	
SG-31	99,7%	13 µm	30 µm	0,15%	650	2,5m2/g	
SG-27	99,7%	9 µm	21 µm	0,15%	650	3m2/g	
SG-19	99,7%	4 µm	18 µm	0,20%	570	2,6m2/g	
SG-10	99,5%	0,8 µm	2,1 µm	0,30%	300	6m2/g	
SG-8	99,5%	1,8 µm	3,4 µm	0,20%	400	3,5m2/g	
SG-7	99,5%	1 µm	3,7 µm	0,50%	200	11m2/g	
	AlOOH	D50 µm	D90 µm	Moisture	Densité kg/m <sup>3</sup>	Surface spécifique	Crystal structure
SG-H	99	0,7 µm	2,4 µm	0,60%	-	18m2/g	Boehmite
SG-6	99	0,3 µm	0,6 µm	0,60%	240	5m2/g	

N'hésitez pas à nous contacter, il est possible de fabriquer un large éventail d'alumines de polissage en fonction de vos attentes. De les tester, les comparer afin de mieux s'orienter à votre cahier des charges.