



Alumines - Carbure de silicium - Carbure de bore - CeO₂

SERIE 510/511 : alumines blanches purifiées

Références	BET	μ	Conditionnement
510 020 100	30	0,05	boîte de 1 kg
510 030 100	85	0,03	boîte de 1 kg
Références	FEPA	μ	Conditionnement
511 085 200	180	74	boîte de 5 kg
511 085 350	180	74	sac de 25 kg
511 075 200	220	62	boîte de 5 kg
511 075 350	220	62	sac de 25 kg
511 065 200	240	45	boîte de 5 kg
511 065 350	240	45	sac de 25 kg
511 060 200	280	37	boîte de 5 kg
511 060 350	280	37	sac de 25 kg
511 055 200	320	29	boîte de 5 kg
511 055 350	320	29	sac de 25 kg
511 050 200	360	23	boîte de 5 kg
511 050 350	360	23	sac de 25 kg
510 045 200	400	17	boîte de 5 kg / E56
511 045 200	400	17	boîte de 5 kg / FA 17
511 045 350	400	17	sac de 25 kg
510 045 400	NC	NC	boîte de 5 kg / F 480 FK800
510 045 350	NC	NC	sac de 25 kg / F 480 FK800
511 040 200	500	12	boîte de 5 kg
511 040 350	500	12	sac de 25 kg
511 035 200	600	9	boîte de 5 kg
511 035 350	600	9	sac de 25 kg
511 030 200	800	7	boîte de 5 kg
511 030 350	800	7	sac de 25 kg
511 020 100	1200	3	boîte de 1 kg
511 020 200	1200	3	boîte de 5 kg
511 020 350	1200	3	sac de 25 kg

SERIE 512 : alumines blanches calcinées très pures

Références	FEPA	μ	Conditionnement
512 055 100	320	29	boîte de 1 kg
512 055 200	320	29	boîte de 5 kg
512 050 100	360	23	boîte de 1 kg
512 050 200	360	23	boîte de 5 kg
512 045 100	400	17	boîte de 1 kg
512 045 200	400	17	boîte de 5 kg
512 040 100	500	12	boîte de 1 kg
512 040 200	500	12	boîte de 5 kg
512 035 100	600	9	boîte de 1 kg
512 035 200	600	9	boîte de 5 kg
512 017 100	1300	2	boîte de 1 kg
512 017 200	1300	2	boîte de 5 kg
512 015 100	1400	1	boîte de 1 kg
512 015 200	1400	1	boîte de 5 kg

SERIE 513 : alumines très fines blanches de polissage

Références	BET	μ	Conditionnement
513 015 100	4	1	boîte de 1 kg
513 012 100	6	0.8	boîte de 1 kg
513 010 100	8	0.5	boîte de 1 kg



SERIE 521 : carbure de silicium vert

Références	FEPA	μ	Conditionnement
521 095 200	100	125	boîte de 5 kg
521 095 350	100	125	sac de 25 kg
521 090 200	120	105	boîte de 5 kg
521 090 350	120	105	sac de 25 kg
521 085 200	150	88	boîte de 5 kg
521 085 350	150	88	sac de 25 kg
521 080 200	180	74	boîte de 5 kg
521 080 350	180	74	sac de 25 kg
521 075 200	220	62	boîte de 5 kg
521 075 350	220	62	sac de 25 kg
521 065 200	240	45	boîte de 5 kg
521 065 350	240	45	sac de 25 kg
521 060 200	280	37	boîte de 5 kg
521 060 350	280	37	sac de 25 kg
521 055 200	320	29	boîte de 5 kg
521 055 350	320	29	sac de 25 kg
521 050 200	360	23	boîte de 5 kg
521 050 350	360	23	sac de 25 kg
521 045 200	400	17	boîte de 5 kg
521 045 350	400	17	sac de 25 kg
521 040 200	500	12	boîte de 5 kg
521 040 350	500	12	sac de 25 kg
521 035 200	600	9	boîte de 5 kg
521 035 350	600	9	sac de 25 kg
521 030 100	800	7	boîte de 1 kg
521 030 200	800	7	boîte de 5 kg
521 025 100	1000	5	boîte de 1 kg
521 025 200	1000	5	boîte de 5 kg
521 020 100	1200	3	boîte de 1 kg
521 020 200	1200	3	boîte de 5 kg
521 010 100	1500 Gris	1	boîte de 1 kg
521 010 200	1500 Gris	1	boîte de 5 kg

SERIE 531 : carbure de bore purifié

Références	FEPA	μ	Conditionnement
531 085 100	120	105	boîte de 1 kg
531 080 100	180	74	boîte de 1 kg
531 075 100	220	62	boîte de 1 kg
531 065 100	240	45	boîte de 1 kg
531 060 100	280	37	boîte de 1 kg
531 055 100	320	29	boîte de 1 kg
531 050 100	360	23	boîte de 1 kg
531 045 100	400	17	boîte de 1 kg
531 040 100	500	12	boîte de 1 kg
531 035 100	600	9	boîte de 1 kg
531 030 100	800	7	boîte de 1 kg
531 020 100	1200	3	boîte de 1 kg

SERIE 541 : oxyde de cérium (CeO²)

Références	FEPA	μ	Conditionnement
541 020 100	1200	3	boîte de 1 kg
541 017 100	1300	2	boîte de 1 kg
541 015 100	1400	1	boîte de 1 kg