



## Барит

Немикроизмельченные Продукты	d50 μ (Max)	d98 μ (Max)	200 Mesh 75 μ (%)	-2 μ (Min %)	pH (Max)	Маслоемкость (мл/100г)	Объемная плотность (г/мл)	Ry Белизна	CIE L* (Min)	CIE a* (Max)	CIE b* (Max)	BaSO4 (Min %)
BB TMD 1040	10	40	-	-	8,5	10 - 12	2,00-2,15	75-85	91	2	8	94
BB TMD 1040 STD	10	40	-	-	8,5	10 - 12	2,00-2,15	70-80	91	2	8	92
BB TMD 1040 STD NATURAL	10	40	-	-	8,5	10 - 12	2,00-2,15	65-75	90	2,5	8,5	90
BB BTM 1570	15	70	0,2-0,5	-	8,5	10 - 13	2,10-2,50	75-85	91	2	8	94
BB BTM 1570 STD	15	70	0,2-0,5	-	8,5	10 - 13	2,10-2,50	70-80	91	2	8	92
BB BTM 1570 STD NATURAL	15	70	0,2-0,5	-	8,5	10 - 13	2,10-2,50	65-75	90	2,5	8,5	90
BB 5 M	15	-	0,2-0,5	10	8,5	11 - 14	2,10-2,50	55-70	80	3,5	16,5	63
BB 10 M	8	70	0,2-0,5	-	8,5	11 - 14	2,10-2,50	55-70	80	3,5	16,5	63
BB 20 M	-	-	3 % max	-	8,5	11 - 14	2,10-2,50	55-70	80	3,5	16,5	63
Барит для звукоизоляции и трения												
BB 185												

Барит для бурения	d50 μ (Max)	d98 μ (Max)	200 Mesh 75 μ (%)	-2 μ (Min %)	pH (Max)	Маслоемкость (мл/100г)	Объемная плотность (г/мл)	Ry Белизна	CIE L* (Min)	CIE a* (Max)	CIE b* (Max)	BaSO4 (Min %)
API 4.20	15	70	0,2-0,5	-	8,5	11 - 13	2,10-2,50	65-85	91	2	8	92
API 4.10												
		+200 mesh 75 μ (%)	+325 mesh 45 μ (%)	d50 μ (Max)	-6 μ (Max %)	Specific Gravity (gr/cm <sup>3</sup> )						
		2 - 3	5 - 15	-	30	4.20-4.23						
		2 - 3	5 - 15	-	30	4.10-4.12						

