

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

ООО «Импексинвест» поставляет микротальки Талькон серии ММ.

Микротальк Талькон ММ-10 – мягкий, белый, химически стабильный, ультрадисперсный тальковый порошок с низким содержанием примесей. Упрочняющий наполнитель для производства пластмасс.

Микротальк Талькон ММ-20 – мягкий, белый, химически стабильный, тонкодисперсный тальковый порошок с низким содержанием примесей. Универсальный продукт для применения в лакокрасочной, пластмассовой, кабельной, целлюлозно-бумажной и других отраслях промышленности.

Микротальк Талькон ММ-30 – мягкий, белый, химически стабильный, тонкодисперсный тальковый порошок с низким содержанием примесей. Универсальный продукт для применения в лакокрасочной, пластмассовой, кабельной, целлюлозно-бумажной и других отраслях промышленности.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Типичные технологические показатели качества талькона серии ММ

ТУ 5727-001-49439345-02

Наименование показателя	Талькон серии ММ		
	ММ-10	ММ-20	ММ-30
Минеральный состав:			
тальк, %	87	87	87
хлорит, %	8	8	3
магнезит, %	3	2	2
доломит, %	2	2	2
Химический состав:			
SiO ₂ , %	56	56	56
MgO, %	31	31	31
Fe ₂ O ₃ , %	0,35	1	1
Al ₂ O ₃ , %	1	1	1
CaO	0,1	0,1	0,1
прочие неорганические примеси, %	–	–	–
водорастворимые вещества, %	–	–	–
Физические и иные характеристики:			
плотность, г/см ³	0,2–0,4	0,2–0,4	0,2–0,4
показатель pH	7–9	7–9	7–9
коэффициент отражения (R457), %	–	–	–
влажность, %	0,3	0,5	0,5
удельный вес, г/см ³	2,7–2,8	2,7–2,8	2,7–2,8
Медианный диаметр частиц, мкм:			
максимальный	12	20	30
средний	4	6	8
Оценка цветовых предпочтений:			
белизна (L * CIE Lab), %	92	92	92
Массовая доля остатка на сите №0045, %	0,03	0,1	0,3
Потери при прокаливании, %	7	7	7
Удельная поверхность, м/г ²	8,5	6,6	6,7
Маслоемкость, г	–	48/100	48/100
Нерастворимость в (HCl), %	87	87	87