



ООО «ТПК «Лидер»

www.tpklider.ru

ANDCARB CT X95

| | | | | |
|--|---|-----------------------------------|------------------------|--------------|
| Производитель | Нигде/Турция | | | |
| Технические характеристики продукта | Натуральный, ультратонкий карбонат кальция, произведенный с высокой степенью чистоты и белизны. Дополнительно обработан стеариновой кислотой, не содержит этиловый спирт. | | | |
| Химические свойства | CaCO ₃ | >99,55 % | | |
| | MgO ₃ | <0,25 % | | |
| | Fe ₂ O ₃ | <0,05 % | | |
| | Al ₂ O ₃ | <0,03 % | | |
| | SiO ₃ | <0,01 % | | |
| | Нерастворимое содержание в HCL | <0,01 % | | |
| Физические свойства | Плотность | | 2,7 гр/см ³ | |
| | Рефрактивный индекс | | 1,5 | |
| | Твердость | | 3 Моос | |
| | Светлость | L* (ASTM E-313) Elrepho 450X мин. | | 98,5% |
| | Яркость | (Ry, DIN 53163) Elrepho 450X мин. | | 95,5% |
| | Индекс желтизны | (DIN 6167) | | <0,8 |
| | Влагоёмкость с завода | (ISO 787-2) max. | | 0,3% |
| | pH | (ISO 787-9) | | 9 |
| | Упакованная насыпная плотность | (ISO 787-11) | | 1,0 гр/мл |
| | Масляная абсорбция | (ISO 787-5) | | 20 гр/100 гр |
| | Поглощаемость диоктилфталата | (ISO 787-5) | | 22 гр/100 гр |
| | Остаток 45 µm на сите | (ISO 787-7) max. | | 0,01% |
| Распределение частиц по размерам | *Сухой анализ **Влажный анализ | | | |
| * MICROMETRICS Sedigraph II 5100 | Средний размер частиц d50 | 0,90 µm | 1,38 µm | |
| | Усеченный верх частиц max. d97 | 3,1 µm | 4,6 µm | |
| | Частица мин. | <2 µm | 70% | |
| ** MALVERN® Mastersizer S2000 | | | | |
| Применение | Профиль ПВХ, двери ПВХ, сайдинг | | | |
| Упаковка | 25 (+- 2%) кг крафт-бумажные мешки , упакованные в биг- беги массой 1 375 кг | | | |
| ООО "ТПК"Лидер"350033, Краснодарский край, г. Краснодар, Центральный округ, ул. Ставропольская, дом 14,корп. Б/2тел.: 8(861)257-14-42, 43, факс: 8(861)257-14-44 | | | | |