

Технический паспорт

IOX Y 02

Описание

| | |
|---------------------|---|
| Тип | Желтый порошок |
| Доставка | Формы пигмента |
| Химического класс | Синтетический гидроксид железа α FeOOH |
| Color Index CAS-No. | пигмент желтый 42 (77492) 51274-00-1 |
| REACH | 01-2119457554-33-0000 |

Спецификация

| Значения цвета и прочность тонировки | | | | |
|--|-------------------------------------|------------|-----------------|---------------------------|
| стандарт | IOX Y 02 | | | |
| Год | 2016 | | | |
| снижение | | мин | Максимум | Метод испытания |
| Связующее: Тест пасты на основе алкидной смолы невывсыхающего | $\Delta E^*_{a,b1,45}$ | | 2,0 | No. 001 ⁴¹ |
| Связующее: Барит | Относительная сила тонировки [%] | 95 | 105 | No. 003 ⁴¹ |
| Технические данные | | | | |
| Остаток на сите (0045 мм) [%] | | | 0,3 | DIN EN ISO 787-7: 2009 |

Информативность Технические данные (ориентировочные значения)

| | | | | Метод испытания | |
|---|---|------|---|--|------------------------------------|
| α - FeOOH Содержание [%] ⁴³ | > | 99,4 | | Информация об определении оксида железа ⁴¹ | |
| значение pH | | 3,0 | - | 8,0 | DIN EN ISO 787-9: 1995 |
| Содержание водорастворимых [%] | < | 0,5 | | | аналогичен DIN EN ISO 787- 3: 2000 |
| Содержание влаги (при доставке) [%] | < | 1 | | | DIN EN ISO 787-2: 1995 |

⁴¹ Можно получить от LANXESS Deutschland GmbH, Бизнес-единицы Неорганические пигменты, электронной почты:

ipg.product-information@lanxess.com

⁴⁵ Значения цвета после согласования параметра прочности тонировки Y, т.е. $\Delta L^* = 0$

⁴³ Незначительные элементы могут возникать из используемого сырья. Тем не менее, они прочно связаны с кристаллической решеткой в качестве ионов.

IOX Y 02

упаковка

Сорта поставляются в различных упаковочных материалах. Пожалуйста, обратитесь к местному представителю о упаковке для класса в вопросе или отправить запрос электронной почты: ipg.product-information@lanxess.com

Транспортировка и хранение

| | |
|---------------------------------------|---|
| Общие условия хранения: | Защита от атмосферных воздействий. Хранить в сухом месте и избегать резких колебаний температуры. |
| Особые условия для открытой упаковки: | Отказ сумки после использования, чтобы предотвратить поглощение влаги и загрязнения. |
| Срок годности: | Этот продукт имеет отличный срок годности. Мы рекомендуем этот продукт используется в течение десяти лет с даты изготовления и ограничения гарантии нашей продукции в этот период. В течение первых десяти лет после даты изготовления мы можем обеспечить соответствие данной спецификации, при условии, что материал был сохранен, как указано выше, и упаковочные материалы остаются неповрежденными. Следует принимать во внимание, что тара может иметь средний срок хранения значительно короче, чем для этого продукта. Все рекомендации и предупреждения, приведенные на упаковке должны строго соблюдаться. Отклонения от условий хранения может привести к нежелательным изменениям на стороне упаковочного материала. Они поддаются старению, которые также могут привести к ущербу их способности. Что касается их оценок, срока службы различают следующие упаковочные материалы: Все виды мешков (бумажные и PE) 5 лет Все виды массовый мешка 3 лет в отношении наших объемистые мешки, мы рекомендуем, чтобы избежать УФ-излучения, поскольку швейное материал подъемных петель стабилизирован против деградации под действием УФ-излучения для провер. 1000 ч падающего солнечного излучения для климата Центральной Европы. Более интенсивное солнечное излучение может сократить этот период значительно. В случае сомнений подъемные петли должны быть тщательно проверены. 3 лет по отношению к нашим объемистые мешки, мы рекомендуем, чтобы избежать УФ-излучения, так как швейное материал подъема петель стабилизирован против деградации под действием УФ-излучения для провер. 1000 ч падающего солнечного излучения для климата Центральной Европы. Более интенсивное солнечное излучение может сократить этот период значительно. В случае сомнений подъемные петли должны быть тщательно проверены. 3 лет по отношению к нашим объемистые мешки, мы рекомендуем, чтобы избежать УФ-излучения, так как швейное материал подъема петель стабилизирован против деградации под действием УФ-излучения для провер. 1000 ч падающего солнечного излучения для климата Центральной Европы. Более интенсивное солнечное излучение может сократить этот период |

безопасности

Продукт не классифицируется как опасный согласно соответствующим директивам ЕС и соответствующими национальными правилами, действующими в отдельных государствах-членах ЕС. Это не опасно, в соответствии с правилами перевозки. В странах, не входящих в ЕС, соблюдение соответствующего национального законодательства, касающегося классификации, упаковке, маркировке и транспортировке опасных веществ, должны быть обеспечены. Паспорт безопасности следует соблюдать. Этот документ содержит информацию об обработке, безопасности продукции и экологии.

Статус регистрации (не указано)

Компоненты этого продукта включены в следующие списки: Европа: EINECS

| | | | |
|---------------------|----------------|--------------------|--------------------------|
| | Канада: DSL | Австралия: AICS | Новая Зеландия: NZIOC |
| Филиппины: PICCS | Корея: ECL | Китай: IECSC | Тайвань: NECSI |