

## Технический паспорт

### IOX Y 02

#### Описание

Тип	Желтый порошок
Доставка	Формы пигмента
Химического класс	Синтетический гидроксид железа $\alpha$ 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			
<b>снижение</b>		<b>мин</b>	<b>Максимум</b>	<b>Метод испытания</b>
<b>Связующее:</b> Тест пасты на основе алкидной смолы невывсыхающего	$\Delta E^*_{ab,45}$		2,0	No. 001 <sup>41</sup>
<b>Связующее:</b> Барит	Относительная сила тонировки [%]	95	105	No. 003 <sup>41</sup>
<b>Технические данные</b>				
Остаток на сите (0045 мм) [%]			0,3	DIN EN ISO 787-7: 2009

#### Информативность Технические данные (ориентировочные значения)

				Метод испытания	
$\alpha$ - FeOOH Содержание [%] <sup>ss</sup>	>	99,4		Информация об определении оксида железа <sup>41</sup>	
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

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

ipg.product-information@lanxess.com

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

<sup>ss</sup> 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](mailto: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 использоваться 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:	Австралия:	Новая Зеландия:
	DSL	AICS	NZIOC
Филиппины:	Корея:	Китай:	Тайвань:
PICCS	ECL	IECSC	NECSI