

Технический паспорт

IOX BR 06

Описание

Тип	Коричневый порошок пигмента
Доставка	Формы оксида железа Синтетические
Химического класс	
Color Index CAS-No.	--
REACH	1309-37-1 / 1317-61-9 Все компоненты зарегистрированы

Спецификация

Значения цвета и прочность тонировки				
стандарт	IOX BR 06			
Год	2015			
снижение		мин	Максимум	Метод испытания
Связующее: Тест пасты на основе алкидной смолы невывсыхающего	$\Delta E^*_{ab,45}$		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	
Содержание оксида железа [%] ⁵³	>	96,9		Информация об определении оксида железа ⁴¹	
значение pH		3,0	-	8,0	DIN EN ISO 787-9: 1995
Содержание водорастворимых [%]	<	1,5			аналогичен DIN EN ISO 787- 3: 2000
Содержание влаги (при доставке) [%]	<	2,5			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. $\Delta L^* = 0$

⁵³ Незначительные элементы могут возникать из используемого сырья. Тем не менее, они прочно связаны с кристаллической решеткой в качестве ионов.

IOX BR 06

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

	США: TSCA	Канада: DSL	Австралия: AICS	Новая Зеландия: NZIOC
Филиппины: PICCS	Япония: ENCS + ISHL	Корея: ECL	Китай: IECSC	Тайвань: NECSI

2/2

Эта информация и наши технические консультации - будь то словесное, в письменной форме или путем испытаний - даются добросовестно, но без гарантии, и это также применяется в тех случаях имущественные права третьих сторон вовлечены. Наш совет не освобождает вас от обязанности проверить его обоснованность и протестировать нашу продукцию на предмет их пригодности для технологических процессов и целей. Применение, использование и переработка наших продуктов, а также продукты, изготовленные Вами на основе наших технических рекомендаций, находятся вне нашего контроля, и, следовательно, полностью ваша собственная ответственность. Наша продукция продается в соответствии с текущей версией наших Общих условий продажи и поставки Издание: 2018-08-08 (Release 3.6)
Предыдущая редакция: 2018-07-23 (Release 3.5)

LANXESS Deutschland GmbH Business
Unit Неорганические Пигменты

D-50569 Köln