



BLR-887

氯化法工艺生产的塑料级钛白粉

雪莲® BLR-887颜料是一种氯化法生产的高品质色母用金红石型钛白粉, 该产品可用于制备高浓度色母、高温挤出的覆膜和淋膜及工程塑料。其特殊的工艺设计, 使得该产品具有优异的加工性能、杰出的分散性、出色的亮度、优异的消色力和蓝色底相。

应用范围:

- 高浓度色母
- 高温挤出的覆膜和淋膜
- 工程塑料

主要特点:

- 优异的加工性能
- 杰出的分散性
- 出色的亮度
- 优异的消色力和蓝色底相

典型特性:

参数	值	测试方法
TiO ₂ 含量	96.5%	XRF
无机包膜	氧化铝	-
有机处理	有	-
105°C挥发份(*)	0.4% max	ISO 787-2
堆积密度 (夯实)	1.3g/cm ³	ISO 787-11
吸油量	12g/100g	ISO 787-5
比重	4.1g/cm ³	ISO 787-10
ISO 591-1类型	R2	-
CAS号	13463-67-7	-
颜色索引号	白色颜料6	-

*在生产的48小时之内测试

安全

需应用良好的工业卫生操作并避免产生灰尘。如果需要更多产品应用信息, 请参阅安全手册。

与食物接触

客户应联系龙佰集团得以确认需要遵守的具体规定。

存储

本产品不应被存放在室外或被暴露在极端温度以及湿气下。为确保最佳性能, 建议收到货物后, 按照先入先出原则使用该产品。

包装

龙佰集团提供的钛白粉有25公斤袋装和一系列灵活的中型散装容器。

联系方式

中国大区

china-sales@lomonbillions.com

亚太地区

asia-pacific-sales@lomonbillions.com

欧洲和北美

sales@lomonbillions.global

中东和非洲和拉丁美洲

mea-latinamerica-sales@lomonbillions.com

全球油墨业务

sales@lomonbillions.global

典型性能中包含的数据并不是一个技术标准。所提供的值基于在开发过程中获得的数据, 并且随着可用数据的增加, 可能会随着时间而变化。本数据表中的信息只是一个关于本表中所述产品性能的一般性指导。本数据表中的任何内容均不得视为担保、明示或其他形式的承诺。在任何情况下, 用户有责任确定信息和建议的适用性以及为其特定目的而描述的产品适用性。

© 2023 龙佰集团股份有限公司版权所有。

雪莲®及其相关标识是龙佰集团股份有限公司的商标或版权。 产品数据表 | 09/2023

