

XPB 441 粒状

产品信息

0550

物理化学性能

参数	方法	单位	数值
OAN 吸油值	按照 ASTM D 2414	ml /100 g	62
BET 比表面积	按照 ASTM D 6556	m ² /g	84
pH 值	按照 ASTM D 1512		9
挥发份 (125 °C)	按照 ASTM D 1509	%	1
灰分	按照 ASTM D 1506	%	0.5
着色强度	按照 ASTM D 3265	% vs. IRB#3	119

1. 概述

- 普通黑度炉法 (RCF)
- 颜色指数C.I.: 颜料黑7 (Pigment Black 7)
- 颜色指数C.I.索引号: 77266

2. 化学性能描述

工业生产的特种炭黑

3. 应用

涂料, 油墨

4. 颜料色牢度

主色调耐光色牢度 ISO105, B01	8
----------------------	---

5. 包装规格

粒状, 20kg/包 ; 1.000kg/托盘

6. 储存条件

炭黑的高比表面积使其具有吸收蒸气或气体的潜在风险, 进而影响相关的产品应用特性。因此, 建议将炭黑储存在远离潜在污染物和污染源的地方。储存温度不应超过 50°C。

炭黑应储存于凉爽和干燥的条件下。请参考我们的产品安全数据表。压缩或吸附等会对产品的相关应用性能产生不利影响。这也适用于在料仓或其它密闭容器中的存储。

7. 技术文献

特种炭黑的相关应用技术文献可通过下述地址获取