

การจัดการความรู้ (KM)	<h1 style="margin: 0;">One-Point Lesson</h1> <p style="margin: 0;">(ความรู้เฉพาะเรื่อง)</p>
----------------------------------	---

หัวข้อเรื่อง	คุณสมบัติของสีทึบแสง	เลขที่เอกสาร	
		วันที่รายงาน	20๕.ค.55
ประเภท	<input type="checkbox"/> ความรู้พื้นฐาน <input type="checkbox"/> การแก้ไขปรับปรุง <input type="checkbox"/> ความยุ่งยาก/ ปัญหาที่เกิดขึ้น	หัวหน้ากลุ่มงาน	หัวหน้างาน
			จัดทำโดย ศิลปกรรม

วัตถุประสงค์ เพื่อเข้าใจคุณสมบัติของสีทึบแสง

สีชนิดนี้ไม่สามารถนำมาสกรีนโมเดลพลาสติกได้เมื่อผ่านแหล่งกำเนิดแสงจะมองไม่เห็นเป็นสีดำ

แหล่งกำเนิดแสง แบ่งได้ 2 ชนิด คือ

- แหล่งกำเนิดแสงตามธรรมชาติ ได้แก่ แสงอาทิตย์
- แหล่งกำเนิดแสงที่มนุษย์สร้างขึ้น ได้แก่ แสงจากหลอดไฟฟ้า ตะเกียง โคมไฟ เครื่องฉายชนิดต่างๆ

สีทึบแสง หมายถึง สีตัวกลางที่มองวัตถุที่กันแสงแล้วไม่เห็นแหล่งกำเนิดแสง แสดงว่าแสงไม่ผ่านสี เรียกสีนั้นว่า สีทึบแสง เช่น สีดี เส้นจรรยา สีพลาสติก สีน้ำมัน เป็นต้น



แผ่นพลาสติกใสเมื่อนำมาสกรีนด้วยสีทึบแสงไม่สามารถมองผ่านตัวอักษรด้านหลังได้

ผลที่ได้รับ	วันที่						
	ผู้ถ่ายทอด						
	ผู้รับการถ่ายทอด						