



รายละเอียดคุณลักษณะ

ขนาดเมื่อติดตั้งเสร็จแล้ว มีขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 2.30 เมตร ยาว 7.50 เมตร สูง 3.20 เมตร

1. เสาหลัก : ผลิตจากเสาเหล็กท่อกกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 76 มิลลิเมตร อบสีฝุ่น Powder Coating สีที่ใช้เป็นสีที่ผ่านการรับรองว่าปลอดภัยสำหรับเด็ก ผสมสารป้องกัน UV ลดการซีดจางจากแสงอาทิตย์ซึ่งเหมาะสำหรับงานกลางแจ้งโดยเฉพาะ จำนวนไม่น้อยกว่า 12 ต้น
 2. หลังคา เต้าทอง : หลังคารูปเต้าทอง ผลิตจากพลาสติกโพลีเอทิลีน (LLDPE) Food Grade หล่อขึ้นรูปในระบบแม่พิมพ์เหวี่ยง ผนังสองชั้น สีปลอดสารพิษ ปลอดภัยสำหรับเด็ก ผสมสารกันแสง UV ไม่ซีดจางง่าย ไม่เป็นอันตรายต่อเด็ก จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชั้น
 3. หลังคากระต่าย : หลังคารูปกระต่าย ผลิตจากพลาสติกโพลีเอทิลีน (LLDPE) Food Grade หล่อขึ้นรูปในระบบแม่พิมพ์เหวี่ยง ผนังสองชั้น สีปลอดสารพิษ ปลอดภัยสำหรับเด็ก ผสมสารกันแสง UV ไม่ซีดจางง่าย ไม่เป็นอันตรายต่อเด็ก จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชั้น
 4. แผ่นพื้น : ผลิตจากเหล็กแผ่นพับขึ้นรูป พับเข้ามุมเสากลมปลอดภัย ชุบเคลือบกันสนิม ทำอบสีฝุ่น Powder Coating สีที่ใช้เป็นสีที่ผ่านการรับรองว่าปลอดภัยสำหรับเด็ก จำนวนไม่น้อยกว่า 5 ชั้น
 5. บันไดทางขึ้นพร้อมราวจับ : ผลิตจากเหล็กแผ่นพับขึ้นรูป พร้อมราวจับเหล็กท่อกกลม ชุบเคลือบกันสนิม อบสีฝุ่น Powder Coating สีที่ใช้เป็นสีที่ผ่านการรับรองว่าปลอดภัยสำหรับเด็ก จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด
 6. สไลเดอร์คู่ พร้อมแกนทางออก : ผลิตจากพลาสติกโพลีเอทิลีน (LLDPE) ในระบบแม่พิมพ์เหวี่ยง ผนังสองชั้น มีส่วนผสมของสารกันแสง UV ไม่ซีดจางง่าย สีปลอดสารพิษ ปลอดภัยสำหรับเด็ก ชิ้นส่วนพลาสติกได้รับการออกแบบลบบเหลี่ยมมุม มีคุณสมบัติยืดหยุ่น มีขนาดและความหนาที่สามารถรองรับน้ำหนักได้ดี ทนต่อแรงกระแทก แสงแดด และความร้อนได้เป็นอย่างดี จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชั้น
- แกนทางออกสไลเดอร์คู่ ผลิตจากเหล็กท่อกกลม อบสีฝุ่น Powder Coating สีที่ใช้เป็นสีที่ผ่านการรับรองว่าปลอดภัยสำหรับเด็ก

7. สไลเดอร์เดี่ยว พร้อมทางออก : ผลิตจากพลาสติก โพลีเอทิลีน (LLDPE) ในระบบแม่พิมพ์เหวี่ยง ผนังสองชั้น มีส่วนผสมของสารกันแสง UV ไม่ซีดจางง่าย สีปลอดภัย พิษ ปลอดภัยสำหรับเด็ก ชั้นส่วนพลาสติกได้รับการออกแบบลบบเหลี่ยมมุม มีคุณสมบัติยืดหยุ่น มีขนาดและความหนาที่สามารถรองรับน้ำหนักได้ดี ทนต่อแรง กระทบ แดด และความร้อนได้เป็นอย่างดี จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชั้น
ทางออกสไลเดอร์เดี่ยวผลิตจากพลาสติกโพลีเอทิลีนหล่อขึ้นรูป (LLDPE) Food Grade ในระบบแม่พิมพ์เหวี่ยง ผนังสองชั้น สีปลอดภัย พิษ ปลอดภัยสำหรับเด็ก ผสมสารกันแสง UV ไม่ซีดจางง่าย จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชั้น
8. ผนังกันตก : ผลิตจากพลาสติก โพลีเอทิลีน ขึ้นรูป(LLDPE) ผลิตในระบบแม่พิมพ์เหวี่ยง ผนังสองชั้นมีส่วนผสมของสารกันแสง UV ไม่ซีดจางง่าย สีปลอดภัย พิษ ปลอดภัยสำหรับเด็ก ชั้นส่วนพลาสติกได้รับการออกแบบลบบเหลี่ยมมุม จำนวนไม่น้อยกว่า 5 ชั้น
9. รั้วเหล็กกันตก : ผลิตจากเหล็กท่อกกลม อบสีฝุ่น Powder Coating ความร้อนสูง สีที่ใช้เป็นสีที่ผ่านการรับรองว่าปลอดภัยสำหรับเด็ก ผสมสารป้องกัน UV ลดการซีดจางจากแสงอาทิตย์ซึ่งเหมาะ สำหรับงานกลางแจ้ง โดยเฉพาะ จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ชั้น
10. อุโมงค์สไลเดอร์ : ผลิตจากพลาสติกโพลีเอทิลีน (LLDPE) หล่อขึ้นรูป ในระบบแม่พิมพ์เหวี่ยง ผนังสองชั้นมีส่วนผสมของสารกันแสง UV ไม่ซีดจางง่าย สีปลอดภัย พิษ ปลอดภัยสำหรับเด็ก ชั้นส่วนพลาสติกได้รับการออกแบบลบบเหลี่ยมมุม มีคุณสมบัติยืดหยุ่น มีขนาดและความหนาที่สามารถรองรับน้ำหนักได้ดี ทนต่อแรง กระทบ แดด และความร้อนได้เป็นอย่างดี จำนวน ไม่น้อยกว่า 1 ชุด
11. สไลเดอร์วน พร้อมรั้วทางออก : ผลิตจากพลาสติกโพลีเอทิลีน (LLDPE) ในระบบแม่พิมพ์เหวี่ยง ผนังสองชั้น มีส่วนผสมของสารกันแสง UV ไม่ซีดจางง่าย สีปลอดภัย พิษ ปลอดภัยสำหรับเด็ก ชั้นส่วนพลาสติกได้รับการออกแบบลบบเหลี่ยมมุม มีคุณสมบัติยืดหยุ่น มีขนาดและความหนาที่สามารถรองรับน้ำหนักได้ดี ทนต่อแรงกระทบ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชั้น
รั้วทางออก ทำจากเหล็กท่อกกลมเนื้อหนา อบสีฝุ่น Powder Coated สีที่ใช้เป็นสีที่ผ่านการรับรองว่าปลอดภัย จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด
12. ต้นไม้ประดับเสา : ผลิตจากพลาสติกโพลีเอทิลีนหล่อขึ้นรูป (LLDPE) ผลิตในระบบแม่พิมพ์เหวี่ยง ผนังสองชั้นมีส่วนผสมของสารกันแสง UV ไม่ซีดจางง่าย สีปลอดภัย พิษ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชั้น
13. ที่นั่งชิงช้าเด็ก : ผลิตจากพลาสติกโพลีเอทิลีน ขึ้นรูป(LLDPE) ผลิตในระบบแม่พิมพ์เหวี่ยง ผนังสองชั้นมีส่วนผสมของสารกันแสง UV ไม่ซีดจางง่าย สีปลอดภัย พิษ ปลอดภัยสำหรับเด็ก ชั้นส่วนพลาสติกได้รับการออกแบบลบบเหลี่ยมมุม จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด

รายละเอียดเอกสารแนบฯ รับรองความปลอดภัย

1. เอกสารแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่าย จากผู้ผลิตฯ หรือเอกสารแสดงการเป็นผู้ผลิตฯ
2. ใบอนุญาตแสดงเครื่องหมาย มอก. 685-2540 ของโรงงานผู้ผลิตชิ้นส่วนเครื่องเล่นพลาสติก
3. เอกสารแสดงเครื่องหมาย มอก. 816-2556 ของวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิต
4. หลักฐานการซื้อพลาสติกโพลีเอทิลีน จากผู้ผลิตพลาสติกที่ได้รับ มอก. 816-2556
5. เอกสารการผ่านการทดสอบของสีฝุ่น (POWDER COATED) ปลอดภัยพิษ อย่างน้อยต้องผ่านมาตรฐาน STANDARD-U.S.ASTM F963-08 (TOXIC ELEMENT TEST), STANDARD-U.S.CFR TITLE 16 (PART 1303 total lead content), และ EN 71 PART 3: 1944
6. รายงานการทดสอบชิ้นส่วนพลาสติก ของเครื่องเล่น เช่นสไลเดอร์ ว่าปลอดภัยพิษ หรือมีปริมาณไม่เป็นอันตรายต่อเด็ก ตาม มาตรฐาน EN 71 part3 จากกระทรวงวิทยาศาสตร์
7. ในกรณีที่มีชิ้นส่วนนำเข้าจากต่างประเทศ ต้องแสดงเอกสารการรับรองมาตรฐานการผลิต จากโรงงานผู้ผลิต ในต่างประเทศและแสดงหนังสือแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิตฯ
8. เอกสารรับรองการควบคุมคุณภาพจากโรงงานผู้ผลิตชิ้นส่วนเครื่องเล่นสนาม และเม็ดพลาสติก มาตรฐาน ISO 9001 STANDARD , ISO 14001 , TIS 18001