

การยึดเกาะของฟิล์ม


ความแข็งแรงของฟิล์มของกลุ่มผลิตภัณฑ์

ROVAL

ไม่ได้แข็งในตอนแรก

แต่มันมีคุณสมบัติที่ทำให้ความแข็งแรงเพิ่มขึ้นเมื่อถูกสัมผัส

[วิธีการทดสอบ]

<p>ทดสอบการยึดเกาะ (วิธีดึงออก) JIS-K5600-5-7:2014 (ISO 4624 สีและสารเคลือบเงา – การทดสอบการยึดเกาะแบบดึงออก) ผู้ทดสอบ: DeFelsko PosiTest AT-A ขนาดดอลลี: 20 มม.</p>	
--	---

[ผลการทดสอบ]

แผ่นเหล็กพ่นสี (300 x150 x 6mm)

ชื่อผลิตภัณฑ์	ก่อนการสัมผัส	หลัง 3 เดือน	หลัง 12 เดือน
ROVAL	7.5 MPa	9.6 MPa	10.1 MPa
EPO ROVAL	8.1 MPa	9.6 MPa	10.7 MPa
ROVAL SILVER	3.0 MPa	4.6 MPa	5.6 MPa
AQUA ROVAL	9.7 MPa	10.0 MPa	11.5 MPa

แผ่นขุบสังกะสีแบบจุ่มร้อน (300 x150 x 6mm)

ชื่อผลิตภัณฑ์	ก่อนการสัมผัส	หลัง 3 เดือน	หลัง 12 เดือน
ROVAL	7.2 MPa	9.5 MPa	10.0 MPa
EPO ROVAL	7.4 MPa	9.4 MPa	10.9 MPa
ROVAL SILVER	3.0 MPa	5.1 MPa	6.6 MPa
AQUA ROVAL	9.0 MPa	9.6 MPa	11.7 MPa






[วิธีการทดสอบ และผลทดสอบ]

การทดสอบการยึดเกาะ (ทดสอบภาพตัดขวาง)

JIS-K5600-5-6:1999 (ISO 2409)

(ช่องสี่เหลี่ยม: 2 มม. x 25)

ชื่อผลิตภัณฑ์	ผลการทดสอบ (คะแนน)
ROVAL	1
EPO ROVAL	1
ROVAL SILVER	1
AQUA ROVA	1

Score	Appearance of surface of cross-cut area from which flaking has occurred
0	
1	
2	
3	
4	
5	—