

Jotapipe AC 1004

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์นี้เป็น Fusion-bonded epoxy ได้รับการออกแบบมาเพื่อป้องกันการกัดกร่อนสำหรับงานพ่นแบบ stand-alone สำหรับชิ้นงานที่เป็นท่อโค้ง งานอุปกรณ์และงานวาล์วโดยกระบวนการจุ่ม ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับมาตรฐานอังกฤษ BS 6920 สำหรับการใช้งานที่อุณหภูมิความร้อน (65 ° C, 149 ° F) และการใช้งานที่อุณหภูมิความเย็น ตามลำดับ

สภาวะการใช้งาน

ผลิตภัณฑ์นี้เหมาะสำหรับงานท่อ ในการปฏิบัติงานที่อุณหภูมิสูงถึง 100 ° C (212 ° F) อย่างไรก็ตาม คุณภาพโดยรวมของผลิตภัณฑ์รวมทั้งอุณหภูมิสูงสุด จะขึ้นอยู่กับพื้นที่การใช้งาน ระบบการเคลือบและสภาวะในห้องถิ่น

คุณสมบัติสีผง

คุณสมบัติ	มาตรฐาน	ผลการทดสอบ
Gel time	CSA-Z245.20-10 (12.2)	18-24 วินาที
ปริมาณความชื้น	CSA-Z245.20-10 (12.4B)	ต่ำกว่า 0.50 % ในขณะผลิต
Particle size	CSA-Z245.20-10 (12.5)	ยังคงไว้สูงสุดที่ 2.0% บนความหนา 150 ไมโครเมตร (100 mesh) ยังคงไว้สูงสุดที่ 0.2% บนความหนา 250 ไมโครเมตร (60 mesh)
ความหนาแน่น	CSA-Z245.20-10 (12.6)	1440 ± 50 กรัม/ลิตร
Thermal characteristics	CSA-Z245.20-10 (12.7) จุดที่เริ่มมีอากาศ	T _g 1 = 50-66 ° C (122-151 ° F) T _g 2 = 98-110 ° C (208-230 ° F) ΔH = 40-60 J/g

การจัดเก็บ

เมื่อเก็บไว้ที่อุณหภูมิสูงสุด 25 ° C (77 ° F) อายุการเก็บรักษา 12 เดือน นับจากวันที่ผลิต

การใช้งาน

การใช้งานสีผง

เงื่อนไขการใช้งานขึ้นอยู่กับปัจจัยดังกล่าว ขึ้นอยู่กับความสามารถในด้านการผลิตและลักษณะของวัตถุ

เงื่อนไขการใช้งาน	อุณหภูมิที่ใช้งานทั่วไป	ความหนาของฟิล์มสีตามที่แนะนำ
เป็นการพ่นเพียงชั้นเดียว	200-250 ° C (392-482 ° F)	300-1000 μm (12-39 mils)

กรุณาอ้างอิงข้อมูลจากคู่มือการใช้งานที่เกี่ยวข้องสำหรับคำแนะนำในการใช้งานของผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติ

คุณสมบัติ	มาตรฐาน	ผลการทดสอบ
การทดสอบการเร่งสภาวะการกัดกร่อน	CSA-Z245.20-10 (12.8) 24 hours, -3.5 V, 65 ° C (149 ° F) 28 days, -1.5 V, 20 ° C (68 ° F)	รัศมีเฉลี่ย น้อยกว่า 4.0 มม. รัศมีเฉลี่ย 4.5 มม.
ความยืดหยุ่น	CSA-Z245.20-10 (12.11) 3.0° PPD at -30 ° C (-22 ° F)	ผ่าน
การทนต่อแรงกระแทก	CSA-Z245.20-10 (12.12)	> 1.5 J
Strained polarization	CSA-Z245.20-10 (12.13) 28 days	ผ่าน / ไม่เกิดการแตกร้าว
ความยืดเกาะ	CSA-Z245.20-10 (12.14) 24 hours, 75 ° C (167 ° F)	Rating 1-2

ประสิทธิภาพการทำงานของสารเคลือบผิวจะขึ้นอยู่กับความหนาของฟิล์ม ฟิล์มหนา 300-400 ไมครอน ประยุกต์ใช้กับ a stand alone FBE บนแผ่นเหล็กขนาด 6 มม. ที่ยังไม่ได้รับการปรับสภาพทางเคมี ข้อมูลเหล่านี้เป็นผลการทดสอบโดยทั่วไปไม่ได้ถือเป็นคุณสมบัติของสินค้า

ระบบการซ่อมแซม

Jotapipe RC 490

การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง

รายละเอียดในเอกสารข้อมูลทางเทคนิคนี้เป็นข้อมูลที่ได้มาบนพื้นฐานความรู้จากการทดลองในห้องปฏิบัติการ และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม ภายใต้อุปกรณ์ได้ถูกนำไปใช้ในภาวะต่างกัน บริษัทฯ จึงสามารถรับประกันเฉพาะคุณภาพของสินค้าเท่านั้น ผลิตภัณฑ์อาจมีความแตกต่างกันทั้งนี้เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการในแต่ละประเทศ โฉด้นขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมีตัวอย่างให้ทราบล่วงหน้า

ผู้ใช้ควรปรึกษาโฉด้นสำหรับเกี่ยวกับคำแนะนำในการใช้งานผลิตภัณฑ์ให้ตรงกับความต้องการ

หากมีข้อความที่ไม่สอดคล้องกันเนื่องจากความแตกต่างของภาษาในเอกสารนี้ ให้ยึดถือฉบับภาษาอังกฤษ (United Kingdom) เป็นสำคัญ