

## Jotapipe DL 3002

### ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์นี้เป็น Fusion-bonded epoxy ได้รับการออกแบบมาเพื่อเป็นสีพ่นทับหน้า Jotun FBE coating ช่วยปกป้องชิ้นงานซึ่งอาจเกิดความเสียหายในระหว่างการขนย้าย, backfilling, การเจาะและระหว่างการปฏิบัติงานต่างๆ

### คุณสมบัติสีผง

คุณสมบัติ	มาตรฐาน	ผลการทดสอบ
ระยะเวลาในการอบ	CSA-Z245.20-10 (12.1) Jotapipe DL 3002 15S Jotapipe DL 3002 21S	ไม่เกิน 30 วินาที ไม่เกิน 60 วินาที
Gel time	CSA-Z245.20-10 (12.2) Jotapipe DL 3002 15S Jotapipe DL 3002 21S	12-18 วินาที 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)	1480 ± 50 g/l

### การจัดเก็บ

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

### การใช้งาน

#### การใช้งานสีผง

ผลิตภัณฑ์นี้จะนำไปใช้ทันทีหลังจากที่เคลือบสีรองพื้นแล้ว

เงื่อนไขการใช้งาน	อุณหภูมิที่ใช้งานทั่วไป	ความหนาของฟิล์มสีตามที่แนะนำ
Jotun FBE coating	232-250 ° C (450-480 ° F)	300-400 µm (12-16 mils)
Jotapipe DL 3002	232-250 ° C (450-480 ° F)	300-400 µm (12-16 mils)

กรุณาอ้างอิงข้อมูลจากคู่มือการใช้งานที่เกี่ยวข้องสำหรับคำแนะนำในการใช้งานของผลิตภัณฑ์

## คุณสมบัติ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมและคุณสมบัติทั่วไป กรุณาอ้างอิงเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์ของ Jotun Dual-layer ARO

## ระบบการซ่อมแซม

Jotapipe RC 490

## การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง

รายละเอียดในเอกสารข้อมูลทางเทคนิคนี้เป็นข้อมูลที่ได้มาบนพื้นฐานความรู้จากการทดลองในห้องปฏิบัติการ และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม ภายใต้อาณัติของผลิตภัณฑ์ได้ถูกนำไปใช้ในภาวะต่างกัน บริษัทฯ จึงสามารถรับประกันเฉพาะคุณภาพของสินค้าเท่านั้น ผลิตภัณฑ์อาจมีความแตกต่างกันทั้งนี้เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการในแต่ละประเทศ โฉด้นขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ผู้ใช้ควรปรึกษาโจด้นสำหรับเกี่ยวกับคำแนะนำในการใช้งานผลิตภัณฑ์ให้ตรงกับความต้องการ

หากมีข้อความที่ไม่สอดคล้องกันเนื่องจากความแตกต่างของภาษาในเอกสารนี้ ให้ยึดถือฉบับภาษาอังกฤษ (United Kingdom) เป็นสำคัญ