

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

# Sika® Back Up Rod

## วัสดุรองรับและปรับระดับความลึกของวัสดุยาแนว

### รายละเอียดผลิตภัณฑ์

Sika® Back Up Rod เป็นโฟมประเภทโพลีเอธิลีน ใช้สำหรับเป็นวัสดุรองรับ และปรับระดับความลึกของวัสดุยาแนว มีขนาดและความยาวหลากหลาย

### การใช้งาน

Sika® Back Up Rod ใช้รองรับและปรับระดับความลึกของวัสดุยาแนวประเภทหยอดเย็นของซิก้า เพื่อให้การใช้งานของวัสดุยาแนวได้ความหนาที่ถูกต้อง นอกจากนี้ยังทำหน้าที่เป็นตัวตัดการเชื่อมต่อ ช่วยให้การออกแบบรอยต่อมีประสิทธิภาพสูงสุด

### ข้อมูลผลิตภัณฑ์

บรรจุภัณฑ์	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง Ø ( มม.)	ความยาว (เมตร)
	8	550
	10	400
	13	350
	15	300
	20	200
	25	150
	30	100
	50 (สีขาวเท่านั้น)	150
กล่องบรรจุ และขนาดความยาวขึ้นอยู่กับเส้นผ่าศูนย์กลาง		
ลักษณะของสินค้า/ สี	โฟมโพลีเอธิลีน/ สีเทา	
อายุผลิตภัณฑ์	12 เดือน นับจากวันที่ผลิต หากจัดเก็บอย่างถูกวิธี ภายในบรรจุภัณฑ์ที่ปิดสนิท และไม่เสียหาย	
การเก็บรักษา	ควรจัดเก็บในบริเวณที่แห้ง และหลีกเลี่ยงจากความร้อน	

#### ข้อมูลผลิตภัณฑ์

Sika® Back Up Rod  
มกราคม 2565, Version 01.01  
020516030000000012

# ข้อมูลทางเทคนิค

ความต้านทานต่อสารเคมี

ทนต่อน้ำมัน น้ำมันเชื้อเพลิง และสารละลายได้ดี

อุณหภูมิการใช้งาน

-40°C ถึง +70°C

## ข้อมูลพื้นฐานของผลิตภัณฑ์

ข้อมูลทางเทคนิคที่แสดงในเอกสารนี้ได้มาจากการทดสอบในห้องทดลองการวัดค่าจากการใช้งานจริง อาจแตกต่างจากค่าที่ระบุโดยขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม ซึ่งอยู่นอกเหนือการควบคุม

## ข้อแนะนำเพิ่มเติม หรือข้อจำกัดในการใช้งาน

- เมื่อใช้ Sika® Back Up Rod ต้องระวังไม่ให้ผิวถูกตัดหรือเจาะลึกขาด
- ระหว่างการทำงานต้องหลีกเลี่ยงการดึงยึดตัวตามความยาวที่มากเกินไป
- ถ้าต้องใช้งานกับวัสดุยาแนวชนิดที่ร้อน ควรปรึกษาฝ่ายเทคนิคของซีก้าก่อน
- ไม่ควรใช้กับวัสดุยาแนวที่ร้อนและทำงานที่อุณหภูมิเกิน 70°C
- ขนาดของ Sika® Backing Rod ควรจะใหญ่กว่าขนาดความกว้างของรอยต่อประมาณ 25%

## ระบบนิเวศ สุขภาพและความปลอดภัย

การทำลายวัสดุต้องทำลายในระบบกำจัดขยะตามข้อบังคับท้องถิ่น สามารถตรวจสอบข้อมูลเกี่ยวกับเรื่องสุขภาพและความปลอดภัย รวมถึงรายละเอียด ข้อควรระวังต่างๆ เช่น คุณสมบัติทางกายภาพ ความเป็นพิษ และเรื่องสิ่งแวดล้อมได้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

## ข้อจำกัดในท้องถิ่น

ผลจากระเบียบข้อบังคับของแต่ละท้องถิ่น อาจส่งผลทำให้ประสิทธิภาพการทำงานของผลิตภัณฑ์นี้แตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ โปรดศึกษาเอกสารข้อมูลสินค้าของท้องถิ่น สำหรับคำอธิบายที่แน่นอนของด้านการประยุกต์ใช้

## ข้อมูลกฎหมาย

ข้อมูลที่ระบุในที่นี่และข้อเสนอแนะใดๆ เป็นข้อมูลที่ได้โดยอ้างอิงจากความรู้และประสบการณ์ปัจจุบันของผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของ Sika โดยจะต้องมีการจัดเก็บ ขนย้ายอย่างเหมาะสม และใช้งานภายใต้สภาวะปกติตามคำแนะนำของ Sika ซึ่งในการใช้งานจริงอาจมีความแตกต่างกันของวัสดุ พื้นผิว และสภาพแวดล้อมจริงที่หน้างานทาง Sika จึงไม่สามารถรับรองประสิทธิภาพหรือความเหมาะสมในการใช้งานให้ตรงตามวัตถุประสงค์บางประการได้และจะไม่มีการรับผิดชอบในทางกฎหมายใดๆ ต่อข้อมูลที่ได้ให้ไว้ หรือจากคำแนะนำที่ให้ไว้เป็นลายลักษณ์อักษร หรือจากการให้คำปรึกษาใดๆ ผู้ใช้งานผลิตภัณฑ์นี้จะต้องทำการทดสอบความเหมาะสมในการนำไปใช้งานตามวัตถุประสงค์ อีกทั้ง Sika ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ ทั้งนี้การใช้งานผลิตภัณฑ์ของ Sika จะต้องไม่เป็นการละเมิดลิขสิทธิ์ของบุคคลที่สาม คำสั่งซื้อทั้งหมดอยู่ภายใต้เงื่อนไขการขายและการจัดส่งของ Sika ฉบับล่าสุด ผู้ใช้งานจะต้องอ้างอิงถึงข้อมูลทางด้านเทคนิคของผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด ซึ่ง Sika จะส่งเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์ดังกล่าวตามที่ผู้ใช้งานร้องขอ

บริษัท ซีก้า (ประเทศไทย) จำกัด

700/37 หมู่ 5 นิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ชลบุรี

ถ.บางนา-ตราด กม.57 ต.คลองห้าห่อ

อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี 20000

โทร : + 66 3810 9500

E-mail : sikathai@th.sika.com

www.sika.co.th



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

Sika® Back Up Rod

มกราคม 2565, Version 01.01

02051603000000012

SikaBackUpRod-th-TH-(01-2022)-1-1.pdf