

ROCKMAX BACKER ROD



โฟมเส้นก่อนยิงยาแนว

ข้อมูลเบื้องต้น

Rockmax Backer Rod คือ โฟมเส้นร่องรอยต่อคอนกรีตชนิดโพลีเอธิรีน เป็นวัสดุที่ทึบแน่น มีคุณสมบัติกันน้ำและความชื้น มีความยืดหยุ่นตัวและการคืนตัวได้ดีเยี่ยม ลักษณะเป็นเส้นกลม ไม่มีลักษณะขรุขระ มีน้ำหนักเบา ง่ายต่อการใช้งาน ใช้สำหรับร่องยาแนว

ลักษณะการใช้งาน

Rockmax Backer Rod ใช้สำหรับร่องก่อนยิงยาแนวร่องต่อคอนกรีตแบบต่างๆ เช่น รอยต่อที่เคลื่อนตัวได้ รอยต่อระหว่างผนังคอนกรีตสำเร็จรูป รอยต่อประตู หน้าต่าง อลูมิเนียม

คุณสมบัติ

- ยืดหยุ่นตัวได้ดี
- สามารถคืนตัวได้ดี
- กันน้ำและความชื้น
- ไม่เกิดคราบ
- ใช้ได้ทั้งยาแนวแบบร้อนและเย็น
- สามารถทนทานสารเคมีได้ดี
- น้ำหนักเบา
- สามารถทนรังสียูวี
- ใช้งานง่าย

ข้อมูลทางเทคนิค

ลักษณะ	เป็นโฟมเส้น โพลีเอธิรีน
สี	เทา
ความหนาแน่น	30-35 กิโลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
ค่าการยืดตัว	100 ± 20%
การคืนตัว	99%
ค่าการรับแรงดึง	0.22 N/mm ²
ค่าการดูดซึมน้ำ	0% (ที่ 28 วัน)
อุณหภูมิขณะติดตั้ง	+5 ถึง +45 องศาเซลเซียส

วิธีการติดตั้ง

เตรียมขนาดโฟมเส้นให้ใหญ่กว่าร่องประมาณ 20% ถึง 30% เช่น ขนาดร่อง 10 มิลลิเมตรใช้โฟมเส้นขนาด 13 มิลลิเมตร เพื่อให้มีแรงดันภายในร่องและยึดแน่น ใส่ลงไปร่องให้มีขนาดความลึกตามที่ได้ออกแบบไว้

ขนาดและความยาวต่อม้วน

เส้นผ่าศูนย์กลาง 6 มิลลิเมตร ยาว 100 เมตร
เส้นผ่าศูนย์กลาง 8 มิลลิเมตร ยาว 100 เมตร

เส้นผ่าศูนย์กลาง 10 มิลลิเมตร ยาว 100 เมตร
เส้นผ่าศูนย์กลาง 13 มิลลิเมตร ยาว 100 เมตร
เส้นผ่าศูนย์กลาง 15 มิลลิเมตร ยาว 100 เมตร
เส้นผ่าศูนย์กลาง 20 มิลลิเมตร ยาว 100 เมตร
เส้นผ่าศูนย์กลาง 25 มิลลิเมตร ยาว 50 เมตร

วิธีเก็บรักษา

เก็บรักษาไว้ในที่ร่ม ไม่มีแดด ความร้อนสูง หรือความชื้น ควรเก็บรักษาไว้ในที่อุณหภูมิประมาณ 20 ถึง 40 องศาเซลเซียส

อายุการเก็บรักษา

12 เดือนในกรณีที่เก็บอย่างถูกวิธี

ข้อควรระวัง

แต่งกายให้รัดกุมขณะปฏิบัติงาน อุปกรณ์ความปลอดภัยควรเตรียมให้พร้อม ได้แก่ หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย ถุงมือ รองเท้านิรภัย และอื่นๆ

ข้อมูลการติดต่อ

บริษัท ร็อกแมค จำกัด

โทร : +66 2 8648658


แฟกซ์ : +66 2 4184327

อีเมลล์ : rockmaxth@gmail.com

เว็บไซต์ : www.rockmax.net

IMPORTANT NOTE!!

The technical information contained herein, while not guaranty, was prepared and approved by technical personnel and is true, accurate to the best of our knowledge. No warranty or guaranty is made regarding performance, stability or other factors beyond our control. Rockmax will welcome to be consultation of our performance and application. This technical datasheet supersedes and issue new edition without prior notice.

 Printed on recycled paper
Copyright©2012 Rockmax