

คุณสมบัติ	: ทีโอเอ ไฟเบอร์ เมช (TOA FIBER MESH) เป็นแผ่นตาข่ายไฟเบอร์กลาสเคลือบอะคริลิกคุณภาพสูงใช้สำหรับเสริมความแข็งแรงให้กับวัสดุกันซึมทุกประเภท ช่วยป้องกันการฉีกขาดจากการเคลื่อนไหวของรอยต่อโครงสร้างหรือรับแรงเสียดสีจากการสัญจรบนผิวกันซึม
การใช้งาน	: ทีโอเอ ไฟเบอร์ เมช ใช้สำหรับเสริมความแข็งแรงของวัสดุกันซึมทุกประเภท เช่น ทีโอเอ 201 รูฟซีล หรือ ทีโอเอ ซีเมนต์ วอเตอร์พรัฟ 2 พาร์ท โดยเฉพาะจุดที่มีรอยแตกร้าวรอยต่อที่จะขยับ และตามขอบมุมพื้นที่กับผนังต่างๆ
คุณสมบัติ	: ทีโอเอ ไฟเบอร์ เมช มีคุณสมบัติดังนี้คือ <ul style="list-style-type: none">- ใช้เสริมความแข็งแรงให้กับวัสดุกันซึมทุกชนิด- ใช้เสริมแรงรอยต่อของวัสดุต่างชนิดกัน เพื่อลดการแตกร้าว- ป้องกันการขยายตัวของรอยแตกร้าวเพิ่ม- ยึดอายุงานของวัสดุกันซึม
ข้อมูลทางเทคนิค	
ลักษณะ	: ตาข่ายสี่เหลี่ยมสีขาว
จำนวนเส้นต่อนิ้ว	: 9 X 9
น้ำหนัก	: 65 กรัมต่อตารางเมตร
ความหนา	: 0.13 มิลลิเมตร
ค่าการรับกำลังดึง	: แนวตั้ง 723.7 นิวตันต่อ 50 มิลลิเมตร แนวขวาง 729.0 นิวตันต่อ 50 มิลลิเมตร
ระบบการใช้งาน	
วิธีการใช้งาน	- ใช้กรรไกรหรือมีดคัตเตอร์ตัดทีโอเอ ไฟเบอร์ เมช ให้ได้ตามขนาดที่ต้องการ (ขนาดที่สามารถครอบคลุมรอยแตกร้าวได้หมด หรือความกว้างตามพื้นที่)
ข้อแนะนำเพิ่มเติม :	- การปูทับด้วยตาข่ายไฟเบอร์ทีโอเอ ไฟเบอร์ เมช ระหว่างรอยต่อหรือรอยแตกร้าวบนวัสดุกันซึม ให้ฝังผ้าตาข่ายไฟเบอร์ลงไปในพื้นที่ของวัสดุกันซึมขณะที่ยังเปียกอยู่ โดยระวังอย่าให้ย่นหรือพับ - ตาข่ายไฟเบอร์ที่ปูต่อซ้อนแผ่นกัน ให้วางตาข่ายไฟเบอร์เกทับกันไม่น้อยกว่า 5 ซม.



- ระวังเวลาตัดตาข่ายไฟเบอร์ทีโอเอ ไฟเบอร์ เมช อย่าให้ขอบยุ่ย

การเก็บรักษา

สภาวะการเก็บรักษา : ควรเก็บในที่แห้ง มีอุณหภูมิปกติ หลีกเลี่ยงน้ำหรือสภาวะที่เย็นหรือร้อนเกินไป
อายุของผลิตภัณฑ์ : -

ขนาดบรรจุ : 10 เมตร / ม้วน

ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย : รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย

การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง : รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาจากการทดลองและจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากผลิตภัณฑ์ถูกนำไปใช้ในภาวะที่ต่างกัน จึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งใด นอกเหนือจากคุณภาพของ ผลิตภัณฑ์เท่านั้นบริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า