

คุณสมบัติ	: ทีโอเอ ไฟเบอร์ เมช (TOA Fiber Mesh) เป็นแผ่นตาข่ายไฟเบอร์กลาสเคลือบอะคริลิกคุณภาพสูงใช้สำหรับเสริมความแข็งแรงให้กับวัสดุกันซึมทุกประเภท ช่วยป้องกันการฉีกขาดจากการเคลื่อนไหวของรอยต่อโครงสร้าง หรือรับแรงเสียดสีจากการสัญจรบนผิวกันซึม
การใช้งาน	: ทีโอเอ ไฟเบอร์ เมช ใช้สำหรับเสริมความแข็งแรงของวัสดุกันซึมทุกประเภท เช่น ทีโอเอ 201 ฟูฟซิล หรือ ทีโอเอ 237 ซิเมนต์ เมมเบรน โดยเฉพาะจุดที่มีรอยแตกร้าว รอยต่อที่จะยับ 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 ให้ฝังผ้าตาข่ายไฟเบอร์ลงไปใต้อะกึ่งของวัสดุกันซึมขณะที่ยังเปียกอยู่ โดยระวังอย่าให้ย่นหรือพับ - ตาข่ายไฟเบอร์ที่ปูต่อซ้อนแผ่นกัน ให้วางตาข่ายไฟเบอร์ทับกันไม่น้อยกว่า 5 ซม. - ระวังเวลาตัดตาข่ายไฟเบอร์ทีโอเอ ไฟเบอร์ เมช อย่าให้ขอบยู่
การเก็บรักษา	สภาวะการเก็บรักษา: : ควรเก็บในที่แห้ง มีอุณหภูมิปกติ หลีกเลี่ยงน้ำหรือสภาวะที่เย็นหรือร้อนเกินไป อายุของผลิตภัณฑ์: : -

ขนาดบรรจุ	: 10 เมตร / ม้วน
ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย	: รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย
การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง	: รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาจากการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากผลิตภัณฑ์ถูกนำไปใช้ในภาวะที่ต่างกัน จึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งใดนอกเหนือจากคุณภาพของผลิตภัณฑ์เท่านั้น บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า