



เซลล์ ฟลินท์โค้ท สปีนบอนด์



แผ่นโพลีเอสเตอร์ สำหรับงานระบบกันรั่วกันซึม

Product Data Sheet

รายละเอียดผลิตภัณฑ์	เซลล์ ฟลินท์โค้ท สปีนบอนด์ ผลิตจากใยสังเคราะห์ โพลีเอสเตอร์ 100% เชื่อมติดเป็นแผ่นด้วยแรงดันความร้อน ใช้เป็นวัสดุโครงสร้างเส้นใย สำหรับการทำระบบกันรั่วกันซึม Shell Flintkote BUR
คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์	<ul style="list-style-type: none"> น้ำหนักเบา ความยืดหยุ่นสูง ทนต่อสารละลาย ทนต่อแรงกดทะลุ ไม่ฉุ ไม่ชำรุด เสียหายจากแสงแดด มีความพรุน ทำให้ซึมซับได้ดี และยึดเกาะได้แน่น
ลักษณะการใช้งาน	เซลล์ ฟลินท์โค้ท สปีนบอนด์ สามารถใช้เป็นใช้เป็นวัสดุโครงสร้างเส้นใย สำหรับการทำระบบกันรั่วกันซึมตามทีระบ ในข้อกำหนด ของระบบกันรั่วกันซึม Shell Flintkote BUR
ขอบเขตของอุณหภูมิที่ใช้งาน:	ถึง 177°C (350°F) ไม่เกิน 205 °C (400 °F)
การทนไฟ:	จะหดตัวเมื่อถูกเปลวไฟรุนแรง และติดไฟ ณ อุณหภูมิ 560 °C (1,040 °F) การเก็บรักษาเก็บไว้ได้นานในภาชนะหีบห่อที่ปิดสนิท ควรเก็บรักษาในที่ร่ม
ขนาดบรรจุผลิตภัณฑ์	เซลล์ ฟลินท์โค้ท สปีนบอนด์ ความกว้าง1 เมตร ความยาว300 เมตร ต่อม้วน
น้ำหนัก	30-34 กรัมต่อตร.ม.
ความหนา	177.8 ไมครอน (7 mils, 1 mil = 25.4 microns)
จุดขาดที่แรงดึง (Tensile Strength)	2.3 กก./ซม. (Machine Direction) 1.1 กก./ซม. (Cross Direction)
จุดขาดที่แรงฉีก (Tear Strength)	0.30 กก./ซม. (Machine Direction) 0.55 กก./ซม. (Cross Direction)

หมายเหตุ - เอกสารนี้เป็นเพียงแนวทางในการใช้ผลิตภัณฑ์เท่านั้น บริษัทพยายามอย่างยิ่งที่จะให้ข้อมูลต่างๆ ถูกต้องตามความเป็นจริงเท่าที่จะ ทำได้ อย่างไรก็ตาม บริษัทไม่อาจรับผิดชอบหากเกิดความเสียหายในกรณีที่น่าผลิตภัณฑ์นี้ไปใช้นอกเหนือจากข้อแนะนำในสภาพ ที่บริษัทมิได้บ่งบอกไว้ในเอกสารนี้


