

ผลิตภัณฑ์ของเอสซีจี (SCG) หมวดสินค้า งานสถาปัตยกรรม

กลุ่มสินค้า หลังคา แผ่นสะท้อนความร้อน และอุปกรณ์

ประเภทผลิตภัณฑ์	ตราชื่อ	มาตรฐาน	ชื่อรายการประกอบแบบ	รูปภาพสินค้าภาพที่สื่อสินค้า	Green Criteria & Eco Label*
กระเบื้องหลังคาคอนกรีต	กระเบื้องหลังคา คอนกรีต SCG รุ่น NeuStile	-	กระเบื้องคอนกรีตชนิดเรียบที่มีลวดลายรับน้ำด้านข้างกระเบื้อง (Interlocking Flat Concrete Roof Tile) ขนาดแผ่น 40 x 40 ซม. ผลิตด้วยระบบอัดแรงดันสูง (High Pressure Pressing Process) เคลือบสีด้วยสี Acrylic (water base) แบบ Airless Spray System ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ในตราสินค้า "กระเบื้องหลังคาคอนกรีต SCG รุ่นนิวสไตล์" ผลิตภัณฑ์ของ บจก. กระเบื้องหลังคาซีแพค การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		LEED Criteria : SS 7.2 : Heat Island Effect - Roof MR5 : Regional Materials TREES Criteria : SL5 : การลดปรากฏการณ์เกาะความร้อน MR5 : การใช้วัสดุพื้นถิ่นหรือในประเทศ MR6 : วัสดุที่ผลิตหรือมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่ำ Eco Label  * ผลิตภัณฑ์ที่เข้าข่ายข้อกำหนดและได้รับการรับรองมาตรฐานเป็นสินค้าเฉพาะบางรุ่น
	กระเบื้องหลังคา คอนกรีต SCG รุ่น Rustique	-	กระเบื้องคอนกรีตผิวสัมผัสร่องลายซิกไม่มีลวดลายรับน้ำด้านข้างกระเบื้อง (Interlocking Flat Concrete Roof Tile) และกันน้ำด้านหัวกระเบื้องด้วยระบบ Anti-wake Ramp ขนาดแผ่น 40 x 40 ซม. ผลิตด้วยระบบอัดแรงดันสูง (High Pressure Pressing Process) ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ในตราสินค้า "กระเบื้องหลังคาคอนกรีต SCG รุ่น Rustique" ผลิตภัณฑ์ของ บจก. กระเบื้องหลังคาซีแพค การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	กระเบื้องหลังคา คอนกรีต SCG รุ่น Oriental	-	กระเบื้องคอนกรีตชนิดเรียบรูปว่าวที่มีลวดลายรับน้ำด้านข้างกระเบื้อง (Interlocking Flat Concrete Roof Tile) ขนาดแผ่น 9 นิ้ว ผลิตด้วยระบบอัดแรงดันสูง (High Pressure Pressing Process) เคลือบสีด้วยสี Acrylic (water base) แบบ Airless Spray System ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ในตราสินค้า "กระเบื้องหลังคาคอนกรีต SCG รุ่น Oriental" ผลิตภัณฑ์ของ บจก. กระเบื้องหลังคาซีแพค การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	กระเบื้องหลังคา คอนกรีต SCG รุ่น Prestige	-	กระเบื้องคอนกรีตชนิดเรียบที่มีลวดลายรับน้ำด้านข้างกระเบื้อง (Interlocking Flat Concrete Roof Tile) ขนาดแผ่น 33 x 42 ซม. ผลิตด้วยระบบรีด (Extrusion Process) เคลือบสี Cement Slurry ด้วยระบบ Wet on Wet Process ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ในตราสินค้า "กระเบื้องหลังคาคอนกรีต SCG รุ่นเพรสทิจ" ผลิตภัณฑ์ของ บจก. กระเบื้องหลังคาซีแพค การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	กระเบื้องหลังคา SCG ซีแพคโมเนีย	มอก.535-2540	กระเบื้องคอนกรีตเคลือบสีชนิดรูปลอนที่มีลวดลายรับน้ำด้านข้างกระเบื้อง (Interlocking Profiled Concrete Roof Tile) ขนาดแผ่น 33 x 42 ซม. ผลิตด้วยระบบรีด เคลือบสี Cement Slurry ด้วยระบบ Wet on Wet Process มอก. 535 - 2540 ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ในตราสินค้า "กระเบื้องหลังคาคอนกรีต SCG" ผลิตภัณฑ์ของ บจก. กระเบื้องหลังคาซีแพค การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
ระบบหลังคาเย็น	ระบบหลังคาเย็น SCG สำหรับหลังคา คอนกรีต SCG ทุกรุ่น ยกเว้น รุ่น Rustique, รุ่น Oriental	-	ระบบการติดตั้งแผ่นสะท้อนความร้อนชนิดออลูมิเนียมฟอยล์บริสุทธิ์ 2 ด้านที่ผลิตจากแผ่นออลูมิเนียมรีดบางไม่น้อยกว่าด้านละ 7 ไมครอนมีความหนาแน่นไม่น้อยกว่า 170 กรัมต่อตรม. อยู่เหนือน้ำจันทันและอยู่ใต้แปเหล็กชุบสังกะสี ด้วยตัวตั้งระยะและติดตั้งชุดครอบระบายอากาศในแนวสันหลังคาและระบบ Dry Tech System ในแนวสันหลังคาและตะเข้สันเพื่อระบายความร้อนออกจากโรงหลังคา SCG ผลิตภัณฑ์ของ บจก. กระเบื้องหลังคาซีแพค การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธี		
อุปกรณ์ประกอบงาน หลังคา	แผ่นปิดรอยต่อ SCG สำหรับหลังคา คอนกรีต SCG ทุกรุ่น	-	แผ่นปิดรอยต่อขนาด 28 x 40 ซม. ผลิตจากพลาสติกสังเคราะห์ประเภท Polyisobutylene (PIB) พร้อมแถบกาว Butyl Glue เสริมแกนกลางด้วยตะแกรงออลูมิเนียม สามารถทาสีทับได้ด้วยสีเดียวกับกระเบื้องหลังคาคอนกรีต SCG ผลิตภัณฑ์ของ บจก. กระเบื้องหลังคาซีแพค ติดตั้งในบริเวณรอยต่อบนหลังคา การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของ		

ผลิตภัณฑ์ของเอสซีจี (SCG) หมวดสินค้า งานสถาปัตยกรรม

กลุ่มสินค้า หลังคา แผ่นสะท้อนความร้อน และอุปกรณ์

ประเภทผลิตภัณฑ์	ตราชื่อ	มาตรฐาน	ข้อมูลรายการประกอบแบบ	รูปภาพสินค้า/ภาพที่สื่อสินค้า	Green Criteria & Eco Label*
	แผ่นปิดหัวรางน้ำ SCG สำหรับหลังคาคอนกรีต SCGทุกรุ่น	-	แผ่นปิดหัวรางน้ำขนาด 14 x 60 ซม.ผลิตจากพลาสติกสังเคราะห์ประเภท Polyisobuthylene (PIB) พร้อมแถบกาว Butyl Glue เสริมแกนกลางด้วยตะแกรงอลูมิเนียม ทดแทนการบัดกรีรอยต่อ SCG ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาซีแพค ติดตั้งในบริเวณรอยต่อชนบริเวณหัวรางน้ำตะเข้ทั้งสองที่มาบรรจบกัน การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	รางน้ำตะเข้กัลวาไนซ์ SCG สำหรับหลังคาคอนกรีต SCGทุกรุ่น	-	รางน้ำตะเข้ที่มีร่องรางน้ำเป็นรูปตัว U หมาย ขนาดร่องรางน้ำกว้าง 12 ซม และ 15 ซม. ร่องรางน้ำลึก 3 ซม. มีเขื่อนกั้นน้ำ 3 แนวยาวตลอดปีกรางน้ำ ผลิตจากเหล็กกัลวาไนซ์ มอก. 50-2538 และ JIS G 3312 (1994) เคลือบสีโพลีเอสเตอร์ทั้ง 2 ด้าน SCG ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาซีแพค โดยติดตั้งในบริเวณรอยต่อของหลังคาในแนวตะเข้ราง และในกรณีที่ต้องติดตั้งหัวรางน้ำตะเข้ 2 รางมาบรรจบกัน บริเวณหัวรางน้ำ ให้ใช้แผ่นปิดหัวรางน้ำตะเข้ SCGปิดทับรอยต่อแทนการเชื่อมบัดกรี การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	รางน้ำตะเข้สเตนเลส SCG สำหรับหลังคาคอนกรีต SCGทุกรุ่น	-	รางน้ำตะเข้สเตนเลสที่มีร่องรางน้ำเป็นรูปตัว U หมาย ขนาดร่องรางน้ำกว้าง 12 ซม.และ 15 ซม. ร่องรางน้ำลึก 3 ซม. มีเขื่อนกั้นน้ำ 3 แนวยาวตลอดปีกรางน้ำ ผลิตจากสเตนเลส AISI 304 SCG ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาซีแพค โดยติดตั้งในบริเวณรอยต่อของหลังคาในแนวตะเข้ราง การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	ชุดครอบระบบแห้ง SCG สำหรับหลังคาคอนกรีต SCGทุกรุ่น	-	ชุดอุปกรณ์ติดตั้งครอบหลังคาสำเร็จรูปโดยทำการยึดครอบหลังคาติดกับหลังคาด้วยตะปูเกลียวปลายสว่าน และใช้แผ่นรองใต้ครอบซึ่งทำจาก Fleece Material with Permeability to Air พร้อมแถบกาว Butyl Glue ปิดทับรอยต่อระหว่างกระเบื้องตามแนวสันหลังคาและตะเข้สัน แล้วจึงติดตั้งชุดครอบหลังคาปิดคลุมทับอีกชั้นหนึ่ง SCG ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาซีแพค โดยติดตั้งบริเวณแนวสันหลังคาและตะเข้สัน การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	ระบบครอบผนัง SCG สำหรับหลังคาคอนกรีต SCGทุกรุ่น ยกเว้น รุ่น Rustique, รุ่น Oriental	-	ชุดระบบครอบผนัง ประกอบด้วย แผ่นปิดกันรั่วผลิตจากพลาสติกสังเคราะห์ประเภท Polyisobuthylene (PIB) พร้อมแถบกาว Butyl Glue เสริมแกนกลางด้วยตะแกรงอลูมิเนียม โดยใช้ปิดทับรอยต่อระหว่างกระเบื้องกับผนังก่อน แล้วจึงยึดครอบผนังกับหลังคาครอบผนังปิดคลุมอีกชั้นหนึ่ง ให้ใช้ชุดครอบผนังสีเดียวกับกระเบื้องหลังคาคอนกรีต SCG ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาซีแพค โดยติดตั้งบริเวณแนวรอยต่อระหว่างพื้นกระเบื้องหลังคาคอนกรีตกับผนังคอนกรีต การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	แผ่นรองใต้หลังคา SCG สำหรับหลังคาคอนกรีต SCGทุกรุ่น	-	แผ่นสะท้อนความร้อนที่มีความสามารถรองรับน้ำฝนได้ (% Absorption = 0%) และเคลือบผิวด้านหนึ่งด้วย Blue Anti Glare ขนาด 1.5 x 10 เมตรใช้งานร่วมกับแผ่นรองเชิงชาย SCG ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาซีแพค โดยติดตั้งแผ่นรองใต้หลังคาเหนือจันทันและอยู่ใต้แปเหล็กชุบสังกะสีที่ยึดติดกับจันทันด้วยตะปูเกลียวปลายสว่าน การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	แผ่นรองเชิงชาย SCG	-	กว้าง 0.25 เมตร ยาว 2 เมตรต่อท่อน น้ำหนัก 1.25 กิโลกรัมต่อท่อน ใช้ติดตั้งตามแนวเชิงชายเพื่อรองรับแผ่นรองใต้หลังคา ทำให้น้ำไม่ซัง ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาซีแพค การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	ตะปูเกลียวยึดกระเบื้องหลังคา SCG	-	ตะปูเกลียวยึดกระเบื้อง ผลิตจากเหล็กชุบสังกะสีกับสนิม ใช้สำหรับยึดกระเบื้องหลังคาให้ติดกับแปด้วยสว่านไฟฟ้า โดยไม่ต้องเจาะนำ แปด้วยสว่านไฟฟ้า โดยไม่ต้องเจาะนำ มีให้เลือก 4 ขนาด คือ 1.5 นิ้ว, 2 นิ้ว, 2.25 นิ้ว, 2.5 นิ้ว, 3 นิ้ว และ 4 นิ้ว ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาซีแพค การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		

ผลิตภัณฑ์ของเอสซีจี (SCG) หมวดสินค้า งานสถาปัตยกรรม

กลุ่มสินค้า หลังคา แผ่นสะท้อนความร้อน และอุปกรณ์

ประเภทผลิตภัณฑ์	ตราชื่อ	มาตรฐาน	ข้อมูลรายการประกอบแบบ	รูปภาพสินค้า/ภาพที่สื่อสินค้า	Green Criteria & Eco Label*
	ตะปูเกลียวอีดีแป SCG		เป็นตะปูเกลียวเหล็กชุบสังกะสีกันสนิม ใช้สำหรับติดตั้งแป SCG ทำให้ไม่เสี่ยงต่อการเป็นสนิมที่เกิดจากการเชื่อมแปติดกับจันทัน มีความสามารถในการเจาะเหล็กหนาสูงสุดไม่เกิน 3.2 มม. โดยไม่ต้องเจาะรูนำบรรจุสลึงละ 500 ตัว 1 กล้อง ติดตั้งแป SCG ได้ 44 ท่อน ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาซีแพค การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	แป SCG ขนาด 0.55 มม. สำหรับหลังคาคอนกรีต SCG ทุกรุ่น	-	แปเหล็กชุบสังกะสีตัว U ครึ่ง หนาความกว้าง 65 มม. สูง 30 มม. ความหนา 0.55 มม. โดยปีกแปทั้งสองข้างที่ใช้สำหรับเจาะยึดตะปูเกลียวปลายสว่าน กว้างข้างละ 15 มม. ผลิตจากแผ่นเหล็กชุบสังกะสีโดยกรรมวิธี HOT DIP GALVANIZED ที่ได้ มอก.50-2538 และ JIS G 3302 – 1994 โดยมีปริมาณของสังกะสีเคลือบ 220 กรัมต่อตารางเมตร SCG ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาซีแพค โดยติดตั้งแปเหล็กชุบสังกะสีบนจันทันโดยยึดติดกับจันทันด้วยตะปูเกลียวปลายสว่าน การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	แป SCG ขนาด 0.70 มม. สำหรับหลังคาคอนกรีต SCG ทุกรุ่น	-	แปเหล็กชุบสังกะสีตัว U ครึ่ง หนาความกว้าง 65 มม. สูง 30 มม. ความหนา 0.7 มม. โดยปีกแปทั้งสองข้างที่ใช้สำหรับเจาะยึดตะปูเกลียวปลายสว่าน กว้างข้างละ 15 มม. ผลิตจากแผ่นเหล็กชุบสังกะสีโดยกรรมวิธี HOT DIP GALVANIZED ที่ได้ มอก.50-2538 และ JIS G 3302 – 1994 โดยมีปริมาณของสังกะสีเคลือบ 220 กรัมต่อตารางเมตร SCG ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาซีแพค โดยติดตั้งแปเหล็กชุบสังกะสีบนจันทันโดยยึดติดกับจันทันด้วยตะปูเกลียวปลายสว่าน การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	แผ่นปิดเชิงชาย SCG สำหรับหลังคาคอนกรีต SCG และ รุ่น Prestige	-	แผ่นปิดเชิงชายพลาสติกสำเร็จรูปปิดช่องว่างระหว่างลอนกระเบื้องมุงหลังคาที่ขอบด้านบนของไม้บัวเชิงชายตลอดแนวเชิงชาย โดยใช้แผ่นปิดเชิงชายพลาสติกสำเร็จรูปที่ผลิตจากพลาสติกประเภท Polyvinyl Chloride (PVC) ใช้ชนิดที่รูปลอนเดียวกับกระเบื้องมุงหลังคา โดยติดตั้งบริเวณไม้บัวเชิงชาย SCG ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาซีแพค การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	กระเบื้องหลังคาโปร่งแสง SCG สำหรับหลังคาคอนกรีต SCG ทุก รุ่น ยกเว้น รุ่น Rustique, รุ่น	-	กระเบื้องโปร่งแสงรูปลอนเดียวกับกระเบื้องมุงหลังคา ขนาดแผ่น 33 x 42 ซม. ผลิตจาก Acrylic Plastic (Polymethyl Methacrylate- PMMA) ชนิดใสที่ยอมให้แสงผ่านได้ 90 – 95 % SCG ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาซีแพค การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
แผ่นสะท้อนความร้อน	แผ่นสะท้อนความร้อน SCG สำหรับหลังคาทุก รุ่น	-	แผ่นสะท้อนความร้อนชนิดอลูมิเนียมพอยลิบรีฟลูทรี 2 ด้าน ที่ผลิตจากแผ่นอลูมิเนียมรีฟลูทรีบางไม่น้อยกว่าด้านละ 7 ไมครอน มีความหนาแน่นไม่น้อยกว่า 170 กรัม/ตร.ม. มีโครงสร้าง 6 ชั้น ใช้ Polyethylene Adhesive เป็นตัวประสานยึดติดกันของแต่ละชั้น พร้อมตาข่ายใยแก้วเสริมแรง 3 ทิศทาง สามารถรับแรงดึงตามยาวได้ไม่น้อยกว่า 11 กิโลนิวตัน/ตร.ม. และมีคุณสมบัติไม่ลามไฟตามมาตรฐาน BS 476 SCG ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาซีแพค การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	แผ่นสะท้อนความร้อน SCG รุ่น อัลติราคิวล สำหรับหลังคาคอนกรีต SCG, รุ่น Prestige, รุ่น Neustile-Modern , รุ่น Rustique	-	วัสดุกันความร้อนชนิดมีผิวด้านบนและล่างเป็นแผ่นสะท้อนความร้อนชนิดอลูมิเนียมรีฟลูทรีรีดบาง ไม่น้อยกว่าด้านละ 7 ไมครอน ใช้ Polyethylene Adhesive เป็นตัวประสานพร้อมตาข่ายใยแก้วเสริมแรง 3 ทิศทาง เสริมแกนกลางด้วยฉนวน Green 3 หนา 3 นิ้ว ขนาด 1.2 x 4 ม. SCG ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาซีแพค โดยติดตั้งวัสดุกันความร้อนบนแปใช้งานร่วมกับแผ่นปิดตะเข้ SCG และอลูมิเนียมเทป SCG การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		

ผลิตภัณฑ์ของเอสซีจี (SCG) หมวดสินค้า งานสถาปัตยกรรม

กลุ่มสินค้า หลังคา แผ่นสะท้อนความร้อน และอุปกรณ์

ประเภทผลิตภัณฑ์	ตราชื่อ	มาตรฐาน	ชื่อรายการประกอบแบบ	รูปภาพสินค้า/ภาพที่สื่อสินค้า	Green Criteria & Eco Label*
โครงหลังคาสำเร็จรูป	โครงหลังคาสำเร็จรูป SCG	AS 1397 หรือ JIS 3302 หรือ มอก.50-2538	โครงหลังคาเหล็กกล้าในซึสำเร็จรูป ผลิตจากแผ่นเหล็กชุบสังกะสีโดยกรรมวิธี HOT DIP GALVANIZED ที่ได้มาตรฐาน มอก.50-2538 และ JIS G 3302 – 1994 เป็นเหล็กกำลังสูง (G550 Mpa.) มี Yield Stress ไม่ต่ำกว่า 5,500 ksc. ความหนาแน่นของสังกะสีเคลือบ 220 กรัมต่อตร.ม. (Z22) ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาซีแพค การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
กระเบื้องหลังคาเซรามิก	กระเบื้องหลังคาSCG Excella รุ่น CLASSIC	-	กระเบื้องเซรามิก ชนิดรูปลอนที่มีลึนรางรับน้ำด้านข้างกระเบื้อง (Interlocking Profiled Ceramic Roof Tile) ขนาดแผ่น 33 x 42 ซม. ผลิตด้วยระบบ Dry Press Fast Firing Process เมาที่อุณหภูมิ 1,100 องศาเซลเซียส SCGเอ็กซ์เซลล่า รุ่นคลาสสิก ของ บจก.กระเบื้องหลังคาเซรามิกไทย การติดตั้งตามมาตรฐานของผู้ผลิต		
	กระเบื้องหลังคาSCG Excella รุ่น GRACE	-	กระเบื้องเซรามิก ชนิดรูปลอนที่มีลึนรางรับน้ำด้านข้างกระเบื้อง (Interlocking Profiled Ceramic Roof Tile) ขนาดแผ่น 34.5 x 42 ซม. ผลิตด้วยระบบ Dry Press Fast Firing Process เมาที่อุณหภูมิ 1,100 องศาเซลเซียส SCGเอ็กซ์เซลล่า รุ่นเกรซ ของ บจก.กระเบื้องหลังคาเซรามิกไทย การติดตั้งตามมาตรฐานของผู้ผลิต		
	กระเบื้องหลังคาSCG Excella รุ่น MODERN	-	กระเบื้องเซรามิกชนิดเรียบ ที่มีลึนรางรับน้ำด้านข้างกระเบื้อง (Interlocking Profiled Ceramic Roof Tile) ขนาดแผ่น 33.5 x 42 ซม. ผลิตด้วยระบบ Dry Press Fast Firing Process เมาที่อุณหภูมิ 1,100 องศาเซลเซียส SCGเอ็กซ์เซลล่า รุ่นโมเดิร์น ของ บจก.กระเบื้องหลังคาเซรามิกไทย การติดตั้งตามมาตรฐานของผู้ผลิต		
อุปกรณ์ประกอบติดตั้งกระเบื้องหลังคาเซรามิก	อุปกรณ์ระบบแห้งเอ็กซ์เซลล่า-สันหลังคาเซรามิก		อุปกรณ์ระบบแห้งผลิตขึ้นเพื่อทดแทนการใช้ปูนทราย เพื่อให้งานมุงหลังคามีความปราณีตสวยงาม ไม่เลอะเทอะ ติดตั้งง่าย สะดวก รวดเร็ว เหมาะสำหรับกระเบื้องเซรามิก 1 ชุดติดตั้งได้ยาว 3 ม. ประกอบด้วย 1. แผ่นปิดรอยต่อ 0.15 x 3 ม. (จำนวน 2 ม้วน/ชุด) วัสดุคุณภาพสูง สามารถทนความร้อนได้สูง 2. เหล็กกล้าในซี (C-Line) ยาว 3 ม. 3. ขายึดเหล็กทรงได้ครอบ 5 ตัว 4. ตะปูเกลียวยึดขาตั้ง 20 ตัวและตะปูเกลียวยึดครอบ 20 ตัว ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาเซรามิกไทย การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	อุปกรณ์ระบบแห้งเอ็กซ์เซลล่า-ตะเข้สัน		อุปกรณ์ระบบแห้งผลิตขึ้นเพื่อทดแทนการใช้ปูนทราย เพื่อให้งานมุงหลังคามีความปราณีตสวยงาม ไม่เลอะเทอะ ติดตั้งง่าย สะดวก รวดเร็ว 1 ชุดติดตั้งได้ยาว 3 ม. ประกอบด้วย 1. แผ่นปิดรอยต่อ 0.15 x 0.55 ม. (จำนวน 20 ม้วน/ชุด) วัสดุคุณภาพสูง สามารถทนความร้อนได้สูง 2. เหล็กกล้าในซี (C-Line) ยาว 3 ม. 3. ขายึดเหล็กทรงได้ครอบ 5 ตัว 4. ตะปูเกลียวยึดขาตั้ง 20 ตัวและตะปูเกลียวยึดครอบ 20 ตัว ระยะซ้อนทับ 5 ซม. ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาเซรามิกไทย การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	แผ่นปิดรอยต่อ SCG สำหรับหลังคาSCG Excella ทุกรุ่น		แผ่นปิดรอยต่อขนาด 0.30 x 0.80 ม. และขนาด 0.30 x 3 ม. ผลิตจากแผ่นยางบิวทิลคุณภาพสูง ใช้ปิดรอยต่อบริเวณหลังคาเซรามิกโดยเฉพาะ สามารถติดตั้งเป็นรูปลอน และยึดติดกับผิววัสดุต่างๆ ได้อย่างแน่นหนา ทนทานต่อสภาพอากาศที่แปรเปลี่ยน มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน และป้องกันการรั่วซึมได้ 100% ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาเซรามิกไทย ติดตั้งในบริเวณรอยต่อบนหลังคา ระยะซ้อนทับ 5 ซม. ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาเซรามิกไทย การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		

ผลิตภัณฑ์ของเอสซีจี (SCG) หมวดสินค้า งานสถาปัตยกรรม

กลุ่มสินค้า หลังคา แผ่นสะท้อนความร้อน และอุปกรณ์

ประเภทผลิตภัณฑ์	ตราชื่อ	มาตรฐาน	ข้อมูลรายการประกอบแบบ	รูปภาพสินค้า/ภาพที่สื่อสินค้า	Green Criteria & Eco Label*
	รายนัสแดนเลส		<p>รายนัสแดนเลสรูปด้วยทราย เพื่อให้สามารถรับและระบายน้ำได้ดี</p> <p>ป้องกันปัญหาน้ำล้นราง เพราะรับน้ำได้น้อย อีกทั้งต้องใช้ปีกรางที่กว้างมากกว่าปกติทำให้มีปัญหาในการยึดกระเบื้องบริเวณตะเข้ราง</p> <ol style="list-style-type: none"> ขนาดปีกราง 12.5 ซม. ร่องราง 12.5 ซม. ลึก 3 ซม. ยาว 2.4 ม. น้ำหนัก 2 กิโลกรัมต่อท่อน <p>ระยะซ้อนทับระหว่างรางน้ำตะเข้ 20 ซม. โดยไม่ต้องบัดกรี</p> <p>ผลิตภัณฑ์ของผู้ผลิต บจก.กระเบื้องหลังคาเซรามิกไทย การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต</p>		
	แผ่นกันรั่วเอ็กซ์เซลล่า		<p>เพื่อเสริมบริเวณจุดกระทบของน้ำบริเวณรอบล่าง โดยเฉพาะปลอดคสนิมตลอดอายุการใช้งาน น้ำหนักเบา ขึ้นรูปให้ความแข็งแรง ป้องกันการเสียดสี มี 2 แบบตามรูปลอนกระเบื้อง คือ รุ่นแผ่นลอน Classic และรุ่นแผ่นเรียบ</p> <ol style="list-style-type: none"> รุ่นแผ่นลอน Classic ขนาดกว้าง 26.5 ซม. ยาว 41 ซม. และรุ่นแผ่นเรียบ ความหนาประมาณ 0.35 มม. แผ่นกว้าง 27 ซม. ยาว 38 ซม. จำนวน 10 แผ่นต่อกล่อง (ใช้งานได้ 1 ตร.ม.) <p>ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาเซรามิกไทย การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต</p>		
	กาวเส้นเอ็กซ์เซลล่า		<p>ใช้ปิดเป็นเชือกกันรั่ว บริเวณจุดทางกระเบื้องที่ซ้อนทับกันตำแหน่งตะเข้สัน ใช้ก่อนปิดแผ่นปิดรอยต่อเพื่อป้องกันน้ำไหลเข้าบริเวณกระเบื้อง</p> <p>ตะเข้สันที่ซ้อนทับกัน ผลิตจากวัสดุคุณภาพสูง ทนต่อสภาพแวดล้อม และสภาพภูมิอากาศสามารถยึดเกาะกับหลังคาเซรามิกได้ดี สามารถใช้งานกับความยาวตะเข้สัน 7 ม. ต่อกล่อง ปริมาณการใช้งานต่อจุดไม่ควรน้อยกว่า 5 ซม.</p> <p>ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาเซรามิกไทย การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต</p>		
	แผ่นปิดเชิงชายเอ็กซ์เซลล่า		<p>แผ่นปิดเชิงชายเอ็กซ์เซลล่า ใช้สำหรับปิดลอนกระเบื้องบริเวณเชิงชาย ผลิตจากพลาสติก PVC คุณภาพสูงทนต่อสภาพอากาศแข็งแรงทนทาน ไม่บิดงอ ขอบด้านบนโค้งตามลักษณะรูปลอน Classic ของกระเบื้อง Excella Classic ปริมาณการใช้งานต่อความยาวเชิงชาย 6 ม.ต่อกล่อง</p> <p>น้ำหนัก 0.9 กิโลกรัมต่อกล่อง จำนวน 10 แผ่นต่อกล่อง</p> <p>ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาเซรามิกไทย การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต</p>		
	แผ่นปิดกันนกรองได้ครอบสันโค้ง เอ็กซ์เซลล่า		<p>แผ่นปิดกันนกรองได้ครอบ ใช้ปิดลอนกระเบื้องเพื่อป้องกันนกหรือสัตว์อื่นๆ เข้าไปทำรัง และป้องกันน้ำฝนสาดเข้าบริเวณแนวบรรจบกระเบื้อง มี 2 ประเภทคือ บริเวณสันโค้งและบริเวณตะเข้สัน ผลิตจากวัสดุเหล็กชุบสังกะสีรมดำ ที่มีคุณภาพดี ใช้งานได้ 3 เมตรต่อกล่อง</p> <p>ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาเซรามิกไทย การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต</p>		

ผลิตภัณฑ์ของเอสซีจี (SCG) หมวดสินค้า งานสถาปัตยกรรม

กลุ่มสินค้า หลังคา แผ่นสะท้อนความร้อน และอุปกรณ์

ประเภทผลิตภัณฑ์	ตราชื่อ	มาตรฐาน	ชื่อรายการประกอบแบบ	รูปภาพสินค้า/ภาพที่สื่อสินค้า	Green Criteria & Eco Label*
	กระเบื้องโปร่งแสง เอ็กซ์เซลล่า		กระเบื้องโปร่งแสงเหมาะสำหรับบริเวณหลังคาที่ต้องการแสงสว่างจากธรรมชาติ ช่วยประหยัดค่าไฟฟ้า และลดความอับชื้นได้ดี ผลิตจากวัสดุคุณภาพสูงที่ทนความร้อนสูง น้ำหนัก 1.4 กิโลกรัมต่อกล่อง จำนวน 5 แผ่นต่อกล่อง กระเบื้องโปร่งแสง 1 แผ่นเท่ากับกระเบื้อง Excella Classic 2 แผ่นห้ามตัดกระเบื้องโปร่งแสง การมุงกระเบื้องโปร่งแสงให้มุงสลับแผ่นเหมือนกระเบื้องปกติ ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาเซรามิกไทย การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	กระเบื้องปล่อง เอ็กซ์เซลล่า		สำหรับติดตั้งอุปกรณ์เสริมบนหลังคา เช่น เสาทีวี ปล่องควัน ติดตั้งสะดวก ง่าย โดยไม่ต้องเจาะหลังคาให้เกิดความเสียหายขนาดทำกระเบื้องปกติ ติดตั้งเหมือนกระเบื้องทั่วไป ตรงตำแหน่งที่ต้องการ ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาเซรามิกไทย การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	ครอบปล่องเอ็กซ์เซลล่า		ช่วยในการติดตั้งเสาต่อฟ้า ร่วมกับสันหลังคา โดยที่หลังคาไม่รั่วเพราะมีหมวกยกกันรั่วอย่างดีโดยไม่ต้องเจาะครอบให้เสียหาย ใช้ติดตั้งแทนครอบสันโค้งบริเวณจุดสันหลังคาที่ต้องการ โดยไม่ต้องเจาะครอบ ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาเซรามิกไทย การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	สีทากระเบื้องเอ็กซ์เซลล่า		สีทากระเบื้องเอ็กซ์เซลล่า เป็นสีน้ำมีคุณภาพสูง เพื่อให้เกิดความสวยงาม กลมกลืนกับสีของกระเบื้องและครอบ สะดวกและประหยัดเวลา ไม่ต้องผสมสีเอง ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาเซรามิกไทย การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	ขอยึดกระเบื้องเอ็กซ์เซลล่า		ขอยึดกระเบื้องผลิตจากเหล็กชุบสังกะสีกันสนิม แข็งแรง ทนทาน ให้ความแน่นหนาในการยึดเกาะเพิ่มความมั่นคงให้กับสันหลังคา จำนวน 250 ตัวต่อกล่อง น้ำหนัก 2 กิโลกรัมต่อกล่อง ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาเซรามิกไทย การติดตั้ง		
	ตะปูเกลียวยึดกระเบื้องเอ็กซ์เซลล่า		ตะปูเกลียวยึดกระเบื้อง ผลิตจากเหล็กชุบสังกะสีกันสนิม ใช้สำหรับยึดกระเบื้องหลังคาเซรามิกให้ติดกับแปด้วยสว่านไฟฟ้า โดยไม่ต้องเจาะนำ แปด้วยสว่านไฟฟ้า โดยไม่ต้องเจาะนำ มีให้เลือก 4 ขนาด คือ 1.5 นิ้ว , 2.25 นิ้ว , 3 นิ้ว , และ 4 นิ้ว ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาเซรามิกไทย การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	แป SCG ขนาด 0.55 มม.	-	แปเหล็กชุบสังกะสีตัว U ควี่ ขนาดความกว้าง 65 มม. สูง 30 มม. ความหนา 0.55 มม. โดยปีกแปทั้งสองข้างที่ใช้สำหรับเจาะยึดตะปูเกลียวปลายสว่าน กว้างข้างละ 15 มม. ผลิตจากแผ่นเหล็กชุบสังกะสีโดยกรรมวิธี HOT DIP GALVANIZED ที่ได้ มอก.50-2538 และ JIS G 3302 – 1994 โดยมีปริมาณของสังกะสีเคลือบ 220 กรัมต่อตารางเมตร SCG ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาเซรามิกไทย โดยติดตั้งแปเหล็กชุบสังกะสีบนจันทันโดยยึดติดกับจันทันด้วยตะปูเกลียวปลายสว่าน การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	แป SCG ขนาด 0.70 มม.	-	แปเหล็กชุบสังกะสีตัว U ควี่ ขนาดความกว้าง 65 มม. สูง 30 มม. ความหนา 0.7 มม. โดยปีกแปทั้งสองข้างที่ใช้สำหรับเจาะยึดตะปูเกลียวปลายสว่าน กว้างข้างละ 15 มม. ผลิตจากแผ่นเหล็กชุบสังกะสีโดยกรรมวิธี HOT DIP GALVANIZED ที่ได้ มอก.50-2538 และ JIS G 3302 – 1994 โดยมีปริมาณของสังกะสีเคลือบ 220 กรัมต่อตารางเมตร SCG ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาเซรามิกไทย โดยติดตั้งแปเหล็กชุบสังกะสีบนจันทันโดยยึดติดกับจันทันด้วยตะปูเกลียวปลายสว่าน การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		

ผลิตภัณฑ์ของเอสซีจี (SCG) หมวดสินค้า งานสถาปัตยกรรม

กลุ่มสินค้า หลังคา แผ่นสะท้อนความร้อน และอุปกรณ์

ประเภทผลิตภัณฑ์	ตรายี่ห้อ	มาตรฐาน	ข้อมูลรายการประกอบแบบ	รูปภาพสินค้า/ภาพที่สื่อสินค้า	Green Criteria & Eco Label*
	ตะปูเกลียวยึดแป SCG		เป็นตะปูเกลียวเหล็กชุบสังกะสีกันสนิม ใช้สำหรับติดตั้งแป SCG ทำให้ไม่เสี่ยงต่อการเป็นสนิมที่เกิดจากการเชื่อมแปติดกับจันทัน มีความสามารถในการเจาะเหล็กหนาสูงสุดไม่เกิน 3.2 มม. โดยไม่ต้องเจาะรูนำบรรจุสลึงละ 500 ตัว 1 กล้องติดตั้งแป SCG ได้ 44 ท่อน ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาเซรามิกไทย การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	ระบบครอบผนัง SCG	-	ชุดระบบครอบผนัง ประกอบด้วย แผ่นปิดกันรั่วผลิตจากพลาสติกสังเคราะห์ประเภท Polyisobuthylene (PIB) พร้อมแถบกาว Butyl Glue เสริมแกนกลางด้วยตะแกรงอลูมิเนียม โดยใช้ปิดทับรอยต่อระหว่างกระเบื้องกับผนังก่อน แล้วจึงยึดครอบผนังกับเหล็กทรงครอบผนังปิดคลุมอีกชั้นหนึ่ง ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาเซรามิกไทย โดยติดตั้งบริเวณ แนวรอยต่อระหว่างผนังกระเบื้องหลังคาที่ผนังคอนกรีต การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
แผ่นสะท้อนความร้อน	แผ่นสะท้อนความร้อน SCG	-	แผ่นสะท้อนความร้อนชนิดอลูมิเนียมพอลิเอทิลีน 2 ด้าน ที่ผลิตจากแผ่นอลูมิเนียมรีดบางไม่น้อยกว่า 0.1 มม. มีความหนาแน่นไม่น้อยกว่า 170 กรัม/ตร.ม. มีโครงสร้าง 6 ชั้น ใช้ Polyethylene Adhesive เป็นตัวประสานยึดติดกันของแต่ละชั้น พร้อมตาข่ายใยแก้วเสริมแรง 3 ทิศทาง สามารถรับแรงดึงตามยาวได้ไม่น้อยกว่า 11 กิโลนิวตัน/ตร.ม. และมีคุณสมบัติไม่ลามไฟตามมาตรฐาน BS 476 SCG ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาเซรามิกไทย การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
กระเบื้องหลังคาดินเผา	กระเบื้องหลังคา เทอราคอตตา SCG รุ่นโรมัน	ISO 9001-2000	กระเบื้องหลังคาดินเผา เอสซีจี รุ่นเทอราคอตตา โรมัน สี..... (ตามที่ระบุในแคตตาล็อก) ของบจก.กระเบื้องหลังคาเซรามิกไทย ผลิตด้วยเทคโนโลยี H+G Duo Tech และ เเผาที่อุณหภูมิ 1,100 องศาเซลเซียส ขนาดกระเบื้อง 29x45x7 ซม. การติดตั้งด้วยระบบล็อกกันน้ำสองทาง พร้อมอุปกรณ์และการติดตั้งตามมาตรฐานผู้ผลิต (โดยยึดกระเบื้องด้วยขอยึดกระเบื้อง)		
อุปกรณ์ประกอบการติดตั้งกระเบื้องหลังคาดินเผา	ตัวยึดกระเบื้องขนาดมาตรฐาน	-	ตัวยึดกระเบื้องขนาดมาตรฐาน ใช้สำหรับยึดกระเบื้องหลังคา SCG เทอราคอตตา เข้ากับแปหลังคา เพื่อเพิ่มความแข็งแรงให้กับพื้นหลังคา ผลิตจากเหล็กชุบสังกะสีป้องกันสนิม ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาเซรามิกไทย การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	แผ่นปิดกันนก โรมัน	-	แผ่นปิดกันนก ใช้สำหรับยึดด้านในของบัวเชิงชายใต้ท้องกระเบื้อง แทนการคว้านไม้บัวเชิงชายแบบเดิม ยึดด้วยตะปูเกลียวรวมด้า ขนาด 18 มม. ที่บรรจุมาให้ในกล่อง ตลอดแนวตามรูปลอนของกระเบื้องหลังคา SCG เทอราคอตตา สามารถป้องกันสัตว์เล็กไม่ให้เข้าไปทำความรำคาญ และสร้างความเสียหายได้หลังคา มีช่องระบายอากาศ ช่วยลดความชื้นขึ้นได้หลังคาได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาเซรามิกไทย การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของ		
	อุปกรณ์ระบบแห้ง/คอมแพ็คโรลเทา	-	ชุดอุปกรณ์ครอบระบบแห้ง ใช้ติดตั้งร่วมกับครอบเทอราคอตตา ด้วยระบบการติดตั้งแบบแห้งโดยไม่ต้องใช้ปูนทรายบนหลังคา ช่วยให้การติดตั้งสะดวก สวยงามและป้องกันการรั่วซึมได้อย่างสมบูรณ์แบบ ในชุด ประกอบด้วย 1. ขาเหล็กตัว U จำนวน 5 ตัว ใช้เพื่อรองรับเหล็ก ซี-ลายน์ รับครอบ 2. เหล็กซี-ลายน์ รับครอบ ยาว 3 เมตร จำนวน 1 เส้น ทำหน้าที่เป็นเหล็กทรงรับ และยึดครอบเทอราคอตตา SCG 3. ตะปูเกลียวยึดขาเหล็ก/โครงเหล็ก 4. แผ่นปิดใต้ครอบ 5. ตะปูเกลียวยึดครอบ SCG บจก.กระเบื้องหลังคาเซรามิกไทย การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		

ผลิตภัณฑ์ของเอสซีจี (SCG) หมวดสินค้า งานสถาปัตยกรรม

กลุ่มสินค้า หลังคา แผ่นสะท้อนความร้อน และอุปกรณ์

ประเภทผลิตภัณฑ์	ตรายี่ห้อ	มาตรฐาน	ข้อมูลรายการประกอบแบบ	รูปภาพสินค้า/ภาพที่สื่อสินค้า	Green Criteria & Eco Label*
	สีทากระเบื้องหลังคา เทอรากอตตา	-	สีน้ำอะคริลิกคุณภาพสูงสำหรับทาภายนอก ที่ผลิตขึ้นมาเพื่อใช้กับกระเบื้องหลังคา SCG เทอรากอตตา โดยเฉพาะจึงมีเม็ดสีเหมือนกระเบื้องหลังคา 100% สีไม่เพี้ยน ไม่ซีดจาง ใช้ตกแต่งสีตามรอยตัด รอยเสียดลอก เพื่อให้หลังคาดูสวยงามกลมกลืนไปกับสีของกระเบื้อง มีสีครบทุกสีตามสีของกระเบื้อง ทำให้สะดวกรวดเร็ว โดยไม่ต้องผสมสีใหม่ ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาเซรามิกไทย การติดตั้งตามมาตรฐาน และกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	แป้ SCG ขนาด 0.55 มม.	-	แป้เหล็กชุบสังกะสีตัว U คร่า ขนาดความกว้าง 65 มม. สูง 30 มม. ความหนา 0.55 มม. โดยปีกแป้ทั้งสองข้างที่ใช้สำหรับเจาะยึดตะปูเกลียวปลายสว่าน กว้างข้างละ 15 มม. ผลิตจากแผ่นเหล็กชุบสังกะสีโดยกรรมวิธี HOT DIP GALVANIZED ที่ได้ มอก.50-2538 และ JIS G 3302 – 1994 โดยมีปริมาณของสังกะสีเคลือบ 220 กรัมต่อตารางเมตร SCG ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาเซรามิกไทย โดยติดตั้งแป้เหล็กชุบสังกะสีบนจันทันโดยยึดติดกับจันทันด้วยตะปูเกลียวปลายสว่าน การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	แป้ SCG ขนาด 0.70 มม.	-	แป้เหล็กชุบสังกะสีตัว U คร่า ขนาดความกว้าง 65 มม. สูง 30 มม. ความหนา 0.7 มม. โดยปีกแป้ทั้งสองข้างที่ใช้สำหรับเจาะยึดตะปูเกลียวปลายสว่าน กว้างข้างละ 15 มม. ผลิตจากแผ่นเหล็กชุบสังกะสีโดยกรรมวิธี HOT DIP GALVANIZED ที่ได้ มอก.50-2538 และ JIS G 3302 – 1994 โดยมีปริมาณของสังกะสีเคลือบ 220 กรัมต่อตารางเมตร SCG ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาเซรามิกไทย โดยติดตั้งแป้เหล็กชุบสังกะสีบนจันทันโดยยึดติดกับจันทันด้วยตะปูเกลียวปลายสว่าน การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	ตะปูเกลียวยึดแป้ SCG		เป็นตะปูเกลียวเหล็กชุบสังกะสีกันสนิม ใช้สำหรับติดตั้งแป้ SCG ทำให้ไม่เสี่ยงต่อการเป็นสนิมที่เกิดจากการเชื่อมแป้ติดกับจันทัน มีความสามารถในการเจาะเหล็กหนาสูงสุดไม่เกิน 3.2 มม. โดยไม่ต้องเจาะรูนำบรรจุลวดลงละ 500 ตัว 1 ก่อ่งติดตั้งแป้ SCG ได้ 44 ท่อน ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาเซรามิกไทย การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	รางน้ำตะเข้กัลวาไนซ์ SCG	-	รางน้ำตะเข้ที่มีร่องรางน้ำเป็นรูปตัว U หนายขนาดร่องรางน้ำ กว้าง 15 ซม. และร่องรางน้ำลึก 3 ซม. มีเขื่อนกันน้ำ 3 แนวยาวตลอดปีกรางน้ำ ผลิตจากเหล็กกัลวาไนซ์ มอก. 50-2538 และ JIS G 3312 (1994) เคลือบสีโพลีเอสเตอร์ทั้ง 2 ด้าน SCG ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาเซรามิกไทย โดยติดตั้งในบริเวณรอยต่อของหลังคาในแนวตะเข้ราง และในกรณีที่ต้องติดตั้งหัวรางน้ำตะเข้ 2 รางมาบรรจบกัน บริเวณหัวรางน้ำ ให้ใช้แผ่นปิดหัวรางน้ำตะเข้ SCG ปิดที่รอยต่อแทนการเชื่อมบัดกรี การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	รางน้ำสแตนเลส SCG		รางน้ำสแตนเลสรูปตัวยูหยาย เพื่อให้สามารถรับและระบายน้ำได้ดี ป้องกันปัญหาน้ำล้นราง เพราะรับน้ำได้น้อย อีกทั้งต้องให้ปีกรางที่กว้างมากกว่าปกติทำให้มีปัญหาในการยึดกระเบื้อง บริเวณตะเข้ราง 1. ขนาดปีกราง 12.5 ซม. ร่องราง 12.5 ซม. ลึก 3 ซม. ยาว 2.4 ม.		
	แผ่นปิดรอยต่อ SCG	-	แผ่นปิดรอยต่อขนาด 28 x 40 ซม. และ 28 ซม. X 10 ม. ผลิตจากพลาสติกสังเคราะห์ประเภท Polyisobuthylene (PIB) พร้อมแถบกาว Butyl Glue เสริมแกนกลางด้วยตะแกรงอลูมิเนียม สามารถทาสีทับได้ด้วยสีเดียวกับกระเบื้องหลังคา คอนกรีต SCG ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาเซรามิกไทย ติดตั้งในบริเวณรอยต่อบนหลังคา การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		

ผลิตภัณฑ์ของเอสซีจี (SCG) หมวดสินค้า งานสถาปัตยกรรม

กลุ่มสินค้า หลังคา แผ่นสะท้อนความร้อน และอุปกรณ์

ประเภทผลิตภัณฑ์	ตรายี่ห้อ	มาตรฐาน	ชื่อรายการประกอบแบบ	รูปภาพสินค้า/ภาพที่สื่อสินค้า	Green Criteria & Eco Label*
	แผ่นเปิดหัวราน้ำ SCG	-	แผ่นเปิดหัวราน้ำขนาด 14 x 60 ซม.ผลิตจากพลาสติกสังเคราะห์ประเภท Polyisobuthylene (PIB) พร้อมแถบกาว Butyl Glue เสริมแกนกลางด้วยตะแกรงอลูมิเนียม ทดแทนการบัดกรีรอยต่อ SCG ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาเซรามิกไทย ติดตั้งในบริเวณรอยต่อชนบริเวณหัวราน้ำตะเข้ทั้งสองที่มาบรรจบกัน การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธี		
	ระบบครอบผนัง SCG	-	ชุดระบบครอบผนัง ประกอบด้วย แผ่นปิดกันรั่วผลิตจากพลาสติกสังเคราะห์ประเภท Polyisobuthylene (PIB) พร้อมแถบกาว Butyl Glue เสริมแกนกลางด้วยตะแกรงอลูมิเนียม โดยใช้ปิดที่รอยต่อระหว่างกระเบื้องกับผนังก่อน แล้วจึงยึดครอบผนังกับเหล็กทรงครอบผนังปิดคลุมอีกชั้นหนึ่ง ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาเซรามิกไทย โดยติดตั้งบริเวณ แนวรอยต่อระหว่างผนังกระเบื้องหลังคา กับผนังคอนกรีต การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	แผ่นรองใต้หลังคา SCG	-	แผ่นสะท้อนความร้อนที่มีความสามารถกรองรับน้ำฝนได้ (Absorption = 0%) และเคลือบผิวด้านหนึ่งด้วย Blue Anti Glare ขนาด 1.5 x 10 เมตรใช้งานร่วมกับแผ่นรองเชิงชาย SCG ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาเซรามิกไทย โดยติดตั้งแผ่นรองใต้หลังคาเหนือจันทันและอยู่ใต้แปเหล็กขูดสังกะสีที่ยึดติดกับจันทันด้วยตะปูเกลียวปลายสว่าน การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	แผ่นรองเชิงชาย SCG	-	กว้าง 0.25 เมตร ยาว 2 เมตรต่อท่อน น้ำหนัก 1.25 กิโลกรัมต่อท่อน ใช้ติดตั้งตามแนวเชิงชายเพื่อรองรับแผ่นรองใต้หลังคา ทำให้น้ำไม่ขัง ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาเซรามิกไทย การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
แผ่นสะท้อนความร้อน	แผ่นสะท้อนความร้อน SCG	-	แผ่นสะท้อนความร้อนชนิดอลูมิเนียมพอยล์บริสุทธิ์ 2 ด้าน ที่ผลิตจากแผ่นอลูมิเนียมรีดบางไม่น้อยกว่าด้านละ 7 ไมครอน มีความหนาแน่นไม่น้อยกว่า 170 กรัม/ตร.ม. มีโครงสร้าง 6 ชั้น ใช้ Polyethylene Adhesive เป็นตัวประสานยึดติดกันของแต่ละชั้น พร้อมตาข่ายใยแก้วเสริมแรง 3 ทิศทาง สามารถรับแรงดึงตามยาวได้ไม่น้อยกว่า 11 กิโลนิวตัน/ตร.ม. และมีคุณสมบัติไม่ลามไฟตามมาตรฐาน BS 476 SCG ผลิตภัณฑ์ของ บจก.กระเบื้องหลังคาเซรามิกไทย การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
กระเบื้องหลังคาไฟเบอร์ซีเมนต์ (ไม่มีใยหิน)	กระเบื้องหลังคา SCG รุ่นลอนคู่	มอก.1407-2540	กระเบื้องหลังคาไฟเบอร์ซีเมนต์ (ไม่มีใยหิน) รุ่นลอนคู่ สี... (ตามระบุในแคตตาล็อก) ขนาด... (50x120 ซม. หรือ 50x150 ซม.) ความหนา 6 มม. ความสูงลอน 5 ซม. SCG ของ บจก.กระเบื้องกระดาศไทย พร้อมครอบและอุปกรณ์ครบชุด ได้แก่ แป SCG สำหรับหลังคา SCG รุ่นลอนคู่และพรีม่า, และชุดติดตั้งครอบโค้ง SCG,แผ่นปิดเชิงชาย SCG,รางน้ำตะเข้ SCG,สีทากระเบื้องลอน การติดตั้งตามมาตรฐานของผู้ผลิต		
	กระเบื้องหลังคา SCG รุ่นพรีม่า	-	กระเบื้องหลังคาไฟเบอร์ซีเมนต์ (ไม่มีใยหิน) รุ่นพรีม่า สี... (ตามระบุในแคตตาล็อก) ขนาด 55x65 ซม. ความหนา 5 มม. ความสูงลอน 5 ซม. ระยะแป 50 ซม. SCG ของ บจก.กระเบื้องกระดาศไทย ติดตั้งพร้อมครอบและอุปกรณ์ครบชุด ได้แก่ แป SCG สำหรับหลังคา SCG รุ่นลอนคู่และพรีม่า, คลิปล๊อค SCG สำหรับหลังคา SCG รุ่นพรีม่า และชุดแผ่นปิดลอนสันหลังคา,สันตะเข้ สำหรับหลังคา SCG รุ่น พรีม่า, แผ่นปิดเชิงชาย SCG สำหรับ หลังคา SCG รุ่นพรีม่า,รางน้ำตะเข้ SCG,สีทากระเบื้อง การติดตั้งตามมาตรฐานของผู้ผลิต		
	กระเบื้องหลังคา SCG รุ่นเคฟลอน	-	กระเบื้องหลังคาไฟเบอร์ซีเมนต์ (ไม่มีใยหิน) รุ่นเคฟลอน สี... (ตามระบุในแคตตาล็อก) ขนาด... (55x120 ซม. หรือ 55x150 ซม.) ความหนา 5 มม. ความสูงลอน 5 ซม. SCG ของ บจก.กระเบื้องกระดาศไทย พร้อมครอบและอุปกรณ์ครบชุด ได้แก่ แป SCG สำหรับหลังคา SCG รุ่นลอนคู่และพรีม่า, คลิปล๊อค SCG สำหรับ หลังคา SCG รุ่นลอนคู่ และชุดติดตั้งครอบโค้ง SCG,แผ่นปิดเชิงชาย SCG,รางน้ำตะเข้ SCG,สีทากระเบื้องลอน การติดตั้งตามมาตรฐานของผู้ผลิต		

ผลิตภัณฑ์ของเอสซีจี (SCG) หมวดสินค้า งานสถาปัตยกรรม

กลุ่มสินค้า หลังคา แผ่นสะท้อนความร้อน และอุปกรณ์

ประเภทผลิตภัณฑ์	ตราชื่อ	มาตรฐาน	ข้อมูลรายการประกอบแบบ	รูปภาพสินค้า/ภาพที่สื่อสินค้า	Green Criteria & Eco Label*
	กระเบื้องหลังคา SCG โย่ยร่า	-	กระเบื้องหลังคาไฟเบอร์ซีเมนต์ (ไม่มีใยหิน) แบบเรียบ รุ่น...สี...ขนาด...(ตามที่ระบุในแคตตาล็อก) ความหนา 6 มม. SCG โย่ยร่า ของ บจก. กระเบื้องกระดาศไทย พร้อมกรอบและอุปกรณ์ครบชุด ได้แก่ แปะ SCG โย่ยร่า สำหรับหลังคา SCG โย่ยร่า ขนาด 0.55 และ 0.7, ตะปูเกลียว SCG ปลายสว่าน, กาวยึดกระเบื้องซีพีเอส, ตะปูเกลียว SCG ปลายสว่าน สำหรับยึดแป, ชุดอุปกรณ์ติดตั้งครอบระบบแห้ง, แผ่นสะท้อนความร้อน SCG, รางน้ำตะเข้ SCG, สีทากระเบื้อง สำหรับหลังคา SCG โย่ยร่า การติดตั้งตามมาตรฐานของผู้ผลิต		
อุปกรณ์ประกอบการติดตั้งกระเบื้องหลังคา ไฟเบอร์ซีเมนต์	แป SCG ขนาด 0.70 มม. สำหรับหลังคา SCG ทุกรุ่น	-	แปเหล็กเคลือบกันสนิมตามมาตรฐาน มอก.50-2538 และ JIS G 3302 เคลือบกันสนิม แบบ Hot Dip Galvanized Z22 สามารถรับน้ำหนัก และใช้บนระยะจันทันได้ถึง 1.2 เมตร หนา 0.7 มม. ยาว 4 เมตร มีปีกยึดพิเศษสามารถยึดติดกับคัลลิล็อค SCG สำหรับหลังคา SCG รุ่น ลอนคู และพีรมาโดยเฉพาะ SCG ของ บจก. กระเบื้องกระดาศไทย การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	ตะปูเกลียว SCG ปลายสว่าน ยาว 13 มม.	-	ตะปูเกลียว ปลายสว่าน 13 มม. . ชนิดหัวมุด ปลายสว่าน ใช้สำหรับ - ยึดแป SCG ให้ติดกับจันทันเหล็กหนา 1.2 – 3.2 มม. - ยึดคัลลิล็อค พีรมา/ลอนคู SCG ในแนวริมตูดทุกด้าน ทั้งด้านสันหลังคา บันลม เจึงชาย และตะเข้ราง เพื่อเพิ่มความแข็งแรง - ยึดโครงซี-ลายน์ SCG ให้ติดกับแบร์คเก็ต SCG โดยไม่ต้องเจาะนำ โคนชนิดหัวมุด ออกแบบให้ใช้งานในลักษณะทั่วไป โดยหัวตะปูจะไม่ฝังจน เจาะทะลุสินค้า มีความแข็งแรงกับการใช้งานได้ดีเยี่ยม มีปลายสว่าน ออกแบบให้มีปลายสว่านพิเศษ ไม่ต้องเจาะนำ ทำงานง่าย เกลียวแข็งแรง และสามารถเจาะเหล็กได้อย่างรวดเร็ว เคลือบผิวด้วยวิธี Mechanical Coating Class 3 หนาถึง 25 ไมครอน ตามมาตรฐาน DIN 7540 สามารถป้องกันสนิมได้ยาวนาน SCG ของ บจก. กระเบื้องกระดาศไทย การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต บริเวณรอยต่อของหลังคาในแนวตะเข้ราง		
	คัลลิล็อค SCG สำหรับหลังคา SCG รุ่น ลอนคู, รุ่นพีรมา	-	คัลลิล็อค สำหรับหลังคา SCG รุ่น ลอนคู ความยาว 20 ซม. และคัลลิล็อค SCG สำหรับหลังคา SCG รุ่นพีรมา ความยาว 15 ซม. มีทั้งซุบซิงค์ และซุบสีเหมือนหลังคา ออกแบบเฉพาะเพื่อให้สามารถเกี่ยวทับปีกของแป SCG เพื่อทำการยึดกระเบื้องลอนคู และพีรมาโดยไม่ต้องเจาะกระเบื้อง จึงป้องกันปัญหาการรั่วซึมได้อย่างสมบูรณ์แบบ และยังทำให้หลังคาสวยเรียบเนียน เพราะไม่มีอุปกรณ์ยึดโผล่ขึ้นเหนือพื้นหลังคา แข็งแรง ปลอดภัย จากแรงลม โดยผ่านการทดสอบทั้งระบบ จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยวิธี Reverse Load Test SCG ของ บจก. กระเบื้องกระดาศไทย โดยการติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	ชุดติดตั้งครอบโค้ง ลอนคู SCG	-	ชุดอุปกรณ์สำหรับรองรับการยึดครอบโค้ง ลอนคู SCG แทนการสร้างอกไก่เทียมเพื่อรองรับครอบจากเหล็กกล่องหรือไม้ ทำให้ครอบยึดแน่นกับกับหลังคา และสวยงามได้ระดับ เพราะใช้เหล็กซี-ลายน์รองรับครอบ หรือยึดกับอุปกรณ์ SCG ครบชุด ได้แก่ 1. ขาเหล็กตัว U จำนวน 4 ตัว ใช้เพื่อรองรับเหล็ก ซี-ลายน์ รับครอบ สามารถปรับระดับครอบให้สูง-ต่ำได้ตามต้องการ โดยปรับขาเหล็กกับโครงซี-ลายน์ 2. เหล็ก ซี-ลายน์ รับครอบ กว้าง 38 มม. สูง 14 มม. หนา 0.55 มม. ยาว 3 เมตร จำนวน 1 เส้น ทำหน้าที่เป็นเหล็กรองรับ และยึดครอบ SCG 3. ตะปูเกลียวยึดขาเหล็ก/โครงเหล็ก 4. ตะปูเกลียวยึดครอบหัว หกเหลี่ยมพร้อมแหวนยาง ทนทาน ไม่เป็นสนิม เพราะอุปกรณ์ SCG ที่ใช้ยึดครอบหลังคาทำจากเหล็กชุบกำไลไนซ์ กันสนิม SCG ของ บจก. กระเบื้องกระดาศไทย การติดตั้งตาม		

ผลิตภัณฑ์ของเอสซีจี (SCG) หมวดสินค้า งานสถาปัตยกรรม

กลุ่มสินค้า หลังคา แผ่นสะท้อนความร้อน และอุปกรณ์

ประเภทผลิตภัณฑ์	ตราชื่อ	มาตรฐาน	ข้อมูลรายการประกอบแบบ	รูปภาพสินค้าภาพที่สื่อสินค้า	Green Criteria & Eco Label*
	แผ่นปิดเชิงชาย SCG สำหรับหลังคาSCG รุ่นลอนคู่ และรุ่นพรีม่า	-	แผ่นปิดเชิงชายสำหรับหลังคาSCG รุ่นลอนคู่ ยาว 50 ซม. สูง 10 ซม. หน้า 4 มม. ขนาดบรรจุ 10 แผ่น/กล่อง พร้อมตะปูมัดขนาด 1 นิ้ว 30 ตัว ใช้ปิดเชิงชายได้ยาว 4.50 เมตร แผ่นปิดเชิงชาย SCG สำหรับหลังคาSCG รุ่นพรีม่า ยาว 55.3 ซม. สูง 13.2 ซม. ขนาดบรรจุ : 10 แผ่น/กล่อง พร้อมตะปูมัดขนาด 1 นิ้ว 30 ตัว ใช้ปิดเชิงชายได้ยาว 4.5 ม. ป้องกันสัตว์เล็กเข้าได้หลังคาได้ เพราะแผ่นปิดเชิงชาย SCG มีขนาดพอดีกับลอนหลังคา SCG รุ่นลอนคู่/รุ่นพรีม่า ทนทาน ไม่หดตัว หรือบิดงอ เพราะทำจากพลาสติกพี.วี.ซี. คุณภาพสูง ทนความร้อนได้ดี SCG ของ บจก. กระทรวงการพาณิชย์ การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	ขอ ป.ปลา SCG	-	ขอ ป.ปลา ขนาดยาว 5, 6, 7, 8, 9 และ 10 นิ้ว ขนาดบรรจุ 300 ชุด/กล่อง ใช้สำหรับยึดกระเบื้องลอนคู่ ให้ติดกับแปเหล็กตัวซีผลิตจากเหล็กชุบสังกะสีในชั้นสนิมหนาถึง 8 ไมครอน กันสนิมได้ 100% ในชุดประกอบด้วยหมวกสังกะสีกันสนิม และแหวนยาง SCG ทำให้ยึดกระเบื้องได้อย่างปลอดภัย ไม้รั่วซึม เพราะหมวกสังกะสีกันสนิม และแหวนยาง SCG เป็นเนื้อยางที่มีคุณภาพสูง เมื่อโดนความร้อนบนหลังคาที่สูงมากกว่า 60 องศาเซลเซียสจะหลอมละลายยึดติดเป็นเนื้อเดียวกับหมวกเหล็ก SCG ของ บจก. กระทรวงการพาณิชย์ การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	ชุดแผ่นปิดสันลอนหลังคาและสันตะเข้ SCG สำหรับหลังคา SCG รุ่นพรีม่า	-	แผ่นปิดสันลอนหลังคาผลิตจากแผ่นเหล็กพ่นสี กันสนิมสามารถยึดครอบติดกับชุดแผ่นปิดลอนหลังคา/สันตะเข้ โดยไม่ต้องเจาะโครงหลังคา ครอบได้อย่างแข็งแรง ออกแบบพอดีลอนพรีม่า ทนทาน แข็งแรง ไม่ปลิวจากแรงลม สำหรับชุดแผ่นปิดลอนสันตะเข้ 20-25 องศา, 30-35 องศา และ 40 องศา ขนาดบรรจุ 10 แผ่น/กล่อง พร้อมน๊อตยึดสันตะเข้ 12 ตัว SCG ของ บจก. กระทรวงการพาณิชย์ การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	ขอยึดหลังคา SCG รุ่นพรีม่า ขนาด 1 นิ้ว และ 1.5 นิ้ว และขอยึดหลังคากับแปตัวซี สำหรับหลังคา SCG	-	ขอยึดกระเบื้องพรีม่า 1 นิ้ว ใช้ยึดติดกับแปเหล็กกล่อง 1.5 นิ้ว ใช้ยึดติดกับแปไม้ ขอยึดหลังคา กับแปตัวซี ใช้ยึดติดกับแปเหล็กตัว C 75 และ C 100 สามารถใช้ยึดหลังคา SCG รุ่นพรีม่า โดยไม่ต้องเจาะนำ ผลิตจากเหล็กแผ่นเกรดเอชุบสังกะสีในชั้นสนิมอย่างดี SCG ของ บจก. กระทรวงการพาณิชย์ การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	แป SCG ไอย่า 0.55 และ 0.7 มม.	-	แป สามารถรับน้ำหนัก และใช้บนระยะจันทันได้ถึง 1.2 เมตร มีความหนา 0.7 และ 0.55 มม. ยาว 4 เมตร ออกแบบให้ใช้สำหรับกระเบื้องไอย่าโดยเฉพาะผลิตจากเหล็กเคลือบกันสนิมคุณภาพสูง ออกแบบพิเศษให้มีแนวบอกระยะการมุงกระเบื้องไอย่า ทำให้มุงกระเบื้องได้สวย เนียบ ไร้ระดับ SCG ของ บจก. กระทรวงการพาณิชย์ การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	ชุดอุปกรณ์ติดตั้งครอบระบบแห้ง SCG ไอย่า	-	ชุดอุปกรณ์ครอบระบบแห้ง ใช้ติดตั้งร่วมกับครอบไอย่า ด้วยระบบการติดตั้งแบบแห้งโดยไม่ต้องใช้ปูนทรายบนหลังคา ช่วยให้ติดตั้งสะดวก สวยงามและป้องกันการรั่วซึมได้อย่างสมบูรณ์แบบ ในชุด ประกอบด้วย 1. ขาเหล็กตัว U จำนวน 4 ตัว ใช้เพื่อรองรับเหล็ก ซี-ลายน์ ครอบรอบ 2. เหล็ก ซี-ลายน์ ครอบรอบ กว้าง 38 มม. สูง 14 มม. หน้า 0.55 มม. ยาว 3 เมตร จำนวน 1 เส้น ทำหน้าที่เป็นเหล็กรองรับ และยึดครอบไอย่า SCG 3. ตะปูเกลียวยึดขาเหล็ก/โครงเหล็ก 4. แผ่นปิดได้ครอบ 5. ตะปูเกลียวยึดครอบ (หัว 6 เหลี่ยม พร้อมแหวนยาง) SCG ของ บจก. กระทรวงการพาณิชย์ การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	กาวยึดกระเบื้องอิพอกซี SCG สำหรับยึดหลังคา ไอย่า	-	กาวยึดกระเบื้องอิพอกซีที่มีความสามารถในการยึดเกาะได้ดีเยี่ยม และทำสีน้ำพลาสติก อะคริลิก 100% ทับได้ ทนต่อสภาพภูมิอากาศได้ยาวนาน ใช้ติดตั้งกระเบื้องไอย่าในจุดที่ไม่สามารถยึดด้วยตะปูเกลียวยึดกระเบื้องไอย่าได้ เช่น เศษกระเบื้อง ที่รางน้ำ หรือตะเข้สัน ขนาดบรรจุ : 100 กรัม/หลอด SCG ของ บจก. กระทรวงการพาณิชย์ การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธี		

ผลิตภัณฑ์ของเอสซีจี (SCG) หมวดสินค้า งานสถาปัตยกรรม

กลุ่มสินค้า หลังคา แผ่นสะท้อนความร้อน และอุปกรณ์

ประเภทผลิตภัณฑ์	ตราชื่อ	มาตรฐาน	ข้อมูลรายการประกอบแบบ	รูปภาพสินค้า/ภาพที่สื่อสินค้า	Green Criteria & Eco Label*
	ตะปูเกลียว SCG ปลายส่วน 32 มม. สำหรับ หลังคา SCG ใยฆ่า	-	ตะปูเกลียวชนิดหัวฝังจม ออกแบบให้มีครีบริบบริเวณหัวตะปู ทำให้หัวตะปูฝังจมในเนื้อแผ่นโดยยึดในมิติ ทำให้ผิวงานเรียบเนียนสวย และมีปลายส่วนพิเศษ ไม่ต้องเจาะนำ ทำงานง่าย เกลียวแข็งแรง และสามารถเจาะเหล็กได้อย่างรวดเร็ว มีขนาดความยาว 32 มม. ออกแบบพิเศษให้เหมาะสมกับการใช้งาน สำหรับยึดกระเบื้องใยฆ่า ติดกับแปใยฆ่า ได้อย่างปลอดภัย ทนทาน ป้องกันสนิมได้ยาวนานกว่า เพราะเคลือบผิวด้วยวิธี Mechanical Coating Class 3 นานถึง 25 ไมครอน ตามมาตรฐาน DIN 7540 (Heat Treated Carbon Steel AISI C) SCG ของ บจก. กระเบื้องกระดาศไทย การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	แผ่นปิดรอยต่อ SCG สำหรับหลังคา SCG ทุกรุ่น	-	แผ่นปิดรอยต่อขนาด กว้าง 35 มม. ยาว 50 ซม.หนา 2 มม. ผลิตจากเนื้อยางบิทูเมน (Bitumen) คุณภาพสูง กันน้ำได้ 100% ทนความร้อนได้ถึง 120 องศาเซลเซียสและรังสี UV เสริมแกนกลางด้วยตะแกรงอลูมิเนียมสามารถติดตั้งรูปตามลอนกระเบื้องได้สะดวก และมีแถบกาวทั่วทั้งแผ่น ยึดติดกับผิววัสดุอื่นได้อย่างแน่นหนา แข็งแรง ทั้งยังให้ความสวยงามกลมกลืนแบบสนิท ป้องกันการรั่วซึม ซึม ได้อย่างเด็ดขาด SCG ของ บจก. กระเบื้องกระดาศไทย การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	แผ่นปิดชนผนัง SCG สำหรับหลังคา SCG ทุกรุ่น	-	แผ่นปิดชนผนัง กว้าง 20 ซม ยาว 300 ซม. หนา 0.2 ซม. ออกแบบมาให้เหมาะสำหรับการใช้กับรอยต่อชนผนัง โดยเฉพาะ ทำจากวัสดุพิเศษ เสริมด้วยตะแกรงเส้นใยอลูมิเนียม และแผ่นอะคริลิค ทำให้มีความยืดหยุ่น สามารถติดตั้งองศาได้แบบสนิทกับทุกองศา จึงป้องกันการรั่วซึมระหว่างหลังคา และผนังได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถทาสีทับได้ ทนความร้อน และความชื้นได้สูง SCG ของ บจก. กระเบื้องกระดาศไทย การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		
	รางน้ำตะเข้ SCG สำหรับหลังคาSCG ทุกรุ่น	-	รางน้ำตะเข้ที่มีร่องรางน้ำเป็นรูปตัว U สามารถรองรับการไหลของน้ำฝนปริมาณมาก ตัดปัญหาน้ำล้นรางน้ำ เพราะร่องน้ำลึก 5 ซม. กว้าง 15 ซม. จึงรับน้ำได้มากกว่า และระบายน้ำได้เร็วกว่า ตัดปัญหาน้ำกระเซ็น เพราะปีกรางกว้างถึง 18.4 ซม. พร้อมขอบรางน้ำพับกลับตลอดแนว กันน้ำได้อย่างมั่นใจ ตัดปัญหาน้ำหลังคารั่ว เพราะทำจากเหล็กคุณภาพสูง เบอร์ 28 ใช้ได้กับตะเข้รางน้ำที่มีความยาวได้ถึง 12 เมตร SCG ของ บจก. กระเบื้องกระดาศไทย การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธี		
	สีทากระเบื้องหลังคา SCG รุ่นลอนคู่ พรีเม่า, ใยฆ่า	-	สีน้ำพลาสติกอะคริลิคคุณภาพสูงที่ผลิตขึ้นมาเพื่อใช้กับกระเบื้องSCGโดยเฉพาะจึงมีคุณสมบัติเหมือนกระเบื้องSCG 100% ทนทานทนนานสีไม่เพี้ยน ไม่ซีดจาง ใช้ตกแต่งรอยขีดขีตบนแผ่นกระเบื้อง ให้กลมกลืนไปกับสีของกระเบื้องได้อย่างแนบเนียน มีสีครบทุกสีตามสีของกระเบื้องSCG ขนาดบรรจุ สีทาหลังคา SCG รุ่นลอนคู่ รุ่นพรีเม่า บรรจุ 2 กก./กระป๋อง สำหรับหลังคา SCG ใยฆ่า บรรจุ 1 กก./กระป๋อง SCG ของ บจก. กระเบื้องกระดาศไทย การติดตั้งตามมาตรฐานและ		
แผ่นสะท้อนความร้อน	แผ่นสะท้อนความร้อน SCG	-	แผ่นสะท้อนความร้อนชนิดอลูมิเนียมฟอยล์บริสุทธิ์ 2 ด้าน ที่ผลิตจากแผ่นอลูมิเนียมรีดบางไม่น้อยกว่าด้านละ 7 ไมครอน มีความหนาแน่นไม่น้อยกว่า 170 กรัม/ตร.ม. มีโครงสร้าง 6 ชั้น ใช้ Polyethylene Adhesive เป็นตัวประสานยึดติดกันของแต่ละชั้น พร้อมตาข่ายใยแก้วเสริมแรง 3 ทิศทาง สามารถรับแรงดึงตามยาวได้ไม่น้อยกว่า 11 กิโลนิวตัน/ตร.ม. และมีคุณสมบัติไม่ลามไฟตามมาตรฐาน BS 476 SCG ผลิตภัณฑ์ของ บจก. กระเบื้องกระดาศไทย การติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต		