

บริษัท แอทซิส จำกัด เปิดตัวฟิล์มเซรามิก อีโคบลู ECOBLUE MAX UV รุ่นพิเศษ ฟิล์มเซรามิกหนึ่ง เดียวจากแอทซิสที่ลดอินฟราเรดกว่า 95% และกรอง รังสี UV-A

บริษัท แอทซิส จำกัด เปิดตัวฟิล์มเซรามิก อีโคบลู ECOBLUE MAX UV รุ่นพิเศษ ฟิล์มเซรามิกหนึ่งเดียวจากแอทซิสที่ลดอินฟราเรดกว่า 95% และกรองรังสี UV-A ที่ทำร้ายต่อผิวหนังและประสาทตา

ECOBLUE MAX UV เป็นนวัตกรรมฟิล์มเซรามิกใหม่ล่าสุด พัฒนาต่อยอดจากฟิล์มเซรามิก ECOBLUE รุ่น MAX มาพร้อมกับข้อเสนอสุดเร้าใจ ส่วนลดสูงสุด 30% และแถมกล่องบันทึกในรถยนต์มูลค่ากว่า 2500 บาท

บริษัท แอทซิส จำกัด ผู้จำหน่าย ฟิล์มเซรามิก อีโคบลู ECOBLUE ขอแนะนำฟิล์มเซรามิกรุ่นใหม่ที่สามารถกรองทั้งรังสีอินฟราเรดที่เป็นต้นเหตุของความร้อน และรังสี UV-A ซึ่งเป็นคลื่นแสงที่เป็นอันตรายต่อผิวหนังและประสาทตาในระดับที่รุนแรงมาก

ดร. ณรงค์ศักดิ์ กาญจนสารทูล ผู้บริหาร บริษัท แอทซิส จำกัด ให้ข้อมูลว่าทางบริษัทได้พัฒนาผลิตภัณฑ์ที่ใช้เทคโนโลยีการผลิตฟิล์มเซรามิกที่ก้าวหน้ามากขึ้นเพื่อปกป้องผู้ใช้รถจากอันตรายที่เกิดจากรังสีอินฟราเรดและรังสี UV-A เพราะในขณะนี้การพัฒนาฟิล์มเซรามิกได้ก้าวถึงจุดที่สามารถลดรังสีความร้อนอินฟราเรดได้มากกว่า 95% แต่ยังมีรังสีในดวงอาทิตย์บางส่วนที่ยังไม่ได้รับการสนใจ นั่นคือ รังสี UV-A

ความจริงของรังสี UV

เป็นที่เผยแพร่กันทั่วไป UV-B ที่มีความถี่ระหว่าง 280 - 315 nm มีอันตรายต่อผิวหนังแต่ส่งผลต่อผิวหนังระดับบน แต่เป็นส่วนน้อยที่จากรังสีจะจากรังสีสามารถป้องกันรังสี UV-B นี้ได้ รวมถึงฟิล์มกรองแสงทั่วไปที่ติดตั้งป้องกันได้เฉพาะรังสี UV-B เท่านั้น แต่ UV-A ที่มีความถี่ระหว่าง 315 - 400 nm เป็นรังสี UV ที่มีพลังงานสูงเมื่อเทียบกับรังสีอินฟราเรดหรือแสงสว่าง และมีปริมาณมากถึง 95% ของรังสี UV ทั้งหมดที่เข้ามาถึงโลก แต่ฟิล์มกรองแสงในปัจจุบันกลับไม่สามารถกัน UV-A ได้ดีนัก

อันตรายจาก UV-A?

จากผลงานวิจัยหลายชิ้นได้มีข้อมูลว่านอกจาก UV-A จะเป็นรังสีที่อันตรายต่อจอประสาทตาโดยตรง เพราะสามารถทะลุเข้าไปทำลายเซลล์จอประสาทตาได้ UV-A ยังเป็นรังสีที่ทะลุทะลวงผ่านผิวหนังได้ลึกหลายเซนติเมตร ส่งผลต่อ

ระบบการทำงานในระดับเซลล์ ทำลายคอลลาเจน เกิดผิวแก่ก่อนวัย กระ ฝ้า ส่งผลถึงระบบภูมิคุ้มกัน และอาจส่งผลทำให้เกิดโรคมะเร็ง โรคอ้วน เบาหวาน หัวใจ และโรคอื่นๆตามมาได้

ลดความร้อนและอันตรายจากรังสีแสงอาทิตย์อย่างเด็ดขาดด้วย ฟิล์มเซรามิก ECOBLUE MAX UV

ฟิล์มเซรามิก ECOBLUE MAX UV เป็นนวัตกรรมฟิล์มเซรามิกรุ่นพิเศษที่นอกจากจะมีเซรามิกในการกรองคลื่นรังสีอินฟราเรดได้มากกว่า 95% แล้ว ยังมีสาร UV-A BLOCKER จะดูดซับและสลายรังสี UV-A ไม่ให้ผ่านชั้นฟิล์ม จึงช่วยให้ผู้ใช้รถยนต์รู้สึกเย็นและลดการแสบผิวได้ดีกว่าฟิล์มรุ่นอื่นๆ เหมาะสำหรับผู้ใช้ที่ต้องการความสบายในการขับขี้อย่างแท้จริง รวมถึงผู้ที่มีสภาพผิวหนังไวต่อรังสียูวี

ฟิล์มเซรามิก ECOBLUE MAX UV เป็นรุ่นพิเศษ ที่ทางบริษัททำตลาดโดยตรง ต่างจากฟิล์มเซรามิก ECOBLUE รุ่น MAX EC และ รุ่น CRUV ซึ่งมีตัวแทนจำหน่าย โดยบริษัท เน้นทำตลาดในลักษณะปากต่อปากจากผู้ที่ได้มีประสบการณ์ในการใช้ฟิล์มเซรามิก ECOBLUE MAX UV ซึ่งสามารถติดตั้งฟิล์มรุ่นใหม่นี้ได้ผ่านศูนย์ติดตั้ง 4 ศูนย์ทั่วกรุงเทพฯ เพื่อเน้นย้ำให้เห็นถึงคุณภาพการใช้งานจริงๆ

ตอนนี้ ทางบริษัทฯ ได้จัดรายการส่งเสริมการขายพิเศษสำหรับลูกค้าที่สนใจติดตั้งฟิล์มเซรามิกรุ่น ECOBLUE MAX UV ลูกค้าจะได้รับส่วนลดพิเศษ 30% และได้กล่องบันทึกวีดิโอในรถยนต์มูลค่ากว่า 2500 บาท เป็นของกำนัลอีกด้วย

สำหรับผู้สนใจสามารถติดต่อบริษัท แอทซิส จำกัด ได้ที่หมายเลข 025532421-2 หรือ 0863458706 ทางโซเชียล LINEID: @atsyscompany Email: atsyscompany@gmail.com