



مبارك ناصر السايير ويوشينسوغو شيراكي لحظة قص شريط افتتاح مركز كونিকা مينولتا

تكنولوجيا تظليل زجاج السيارات بتقنية حديثة

مؤسسة محمد ناصر السايير وأولاده تطلق كونিকা مينولتا ICE-μ



محمد هلال



يوشينسوغو شيراكي



مبارك ناصر السايير



مزاي 4C

تظليل النوافذ من كونিকা مينولتا يضمن أقصى درجات الراحة من خلال «مزاي 4C» التي تقلل من الأشعة تحت الحمراء بنسبة 95٪ وتقلل من الأشعة فوق البنفسجية بنسبة 99٪ مع توفير وضوح وشفافية تطابق المعايير العالمية مع المحافظة على إرسال واستقبال موجات الراديو ونظام الملاحة نظرا لاستخدامها مواد غير معدنية.



اللاسلكية المستخدمة اليوم في السيارات.

صديقة للبيئة

إن استخدام ICE-μ للتقليل من الحرارة المكتسبة أصبح بإمكانك الاعتماد بشكل أقل على تكيف الهواء وبالتالي استخدام ICE-μ فعالة بشكل كبير وهي طريقة بسيطة لجعل السيارة أكثر كفاءة في استخدام الوقود وصديقة للبيئة كما هي متطلبات السيارات في المستقبل، وفي الوقت نفسه فإن الجزء الداخلي للسيارة والتجديد لن يعاني من الجبهات والتلاشي.

ورش عمل متطورة

تقوم شركة مؤسسة محمد ناصر السايير وأولاده بتوظيف فنيين مهرة مرخصين من قبل شركة كونিকা مينولتا في ورشات التركيب لتعزيز من الإلتقان، كما تتميز ورشة التركيب بأحدث معدات التركيب وهي بيئة خالية من الأتربة لضمان الإلتزام التام بمعايير الجودة التي تعكس مبادئ الأفضل بالعمل.

وتتوافر تكنولوجيا تظليل نوافذ السيارات المتطورة من كونিকা مينولتا في مركز تركيب كونিকা مينولتا الحضري وقريبا في مراكز إكسسوارات السايير المعروفة في جميع أنحاء الكويت.

العمل على التصميم الأمثل لتربية تظليل السيارات، حيث يكمن السر في التصميم العملي للتطبيقات الفريد والمبتكر بتظليل السيارات بمؤشر انكسار عال وتظليل السيارات بمؤشر انكسار منخفض مصنوعين من مواد مطورة حديثا يتم وضعها بدلا من ذلك بسماعة أمثل لتسمح لتظليل السيارات بحجب أو امتصاص الأشعة فوق البنفسجية فقط والطول الموجي IR للتظليل الضوئي، وفي حين حجب تظليل السيارات الطاقة الشمسية غير المرغوب فيها، فإنها تسمح بدخول الضوء المرئي (بنسبة انتقال مقدارها 70٪، لتتوافق مع القوانين حول العالم)، كما توفر تظليل واضح لنوافذ السيارات بأعلى أداء لحجب الحرارة الذي يعتبر الأفضل في فئته.

لا تدخل في الإشارة

تظليل السيارات ICE-μ يستخدم تصميم كونিকা مينولتا الفريد والمبتكر لصد حرارة الشمس المتقدة بفعالية، وبما أن تظليل السيارات غير معدني فإنه لن يتداخل مع استقبال الهاتف الخليوي أو الإشارات الصادرة من الأجهزة الموجودة على متن المركبة مثل نظام ملاحة السيارة وإي تي سي، وهذا الأمر لن يجعل من القيادة تجربة أكثر راحة بالنسبة لك وحسب، بل سيضمن لك أيضا الوصول السلس إلى أنظمة الاتصالات

من الشفافية وحجب الحرارة، ولتطوير ICE-μ قامت كونিকা مينولتا بتطبيق خبراتها المتطورة في مجال التركيب الكيميائي والتي اكتسبتها على مدى عقود من الخبرة في مجال حبر الآلة الناسخة وتكنولوجيا نفث الحبر، حيث يتكون التظليل من مادة عالية الأداء تستخدم في مجالات متطورة لتكنولوجيا تظليل عالية الدقة لا يمكن مضامتها.

الراحة والسلامة القصوى

تظليل نوافذ السيارات ICE-μ يحجب الأشعة الشمسية غير المرغوب فيها ويقلل من حرارة الشمس المتقدة فيمحمي الجلد والركاب من الأشعة فوق البنفسجية الضارة ويحد من تغير لون الأسطح الداخلية، كما إن التظليل واضح بما فيه الكفاية ليتوافق مع قوانين انتقال الضوء المرئي حول العالم ويمكن تركيبه أيضا على الزجاج الأمامي للمركبة، مع ضمان رؤية واضحة عند القيادة أثناء الليل واستخدام أكثر برودة وراحة أثناء النهار، وتعتبر ICE-μ الأفضل في تصميم تظليل السيارات لتوفيرها رؤية واضحة عند القيادة مما يعزز السلامة أثناء المحطم في حالة الكسر مما يزيد من السلامة والأمان.

تكنولوجيا التحكم بطول الموجة

تعتبر منتجات كونিকা مينولتا لتكنولوجيا من أفضل المنتجات للتحكم بطول الموجة ويأتي ذلك حصيلة أعوام من

تكون هي الزراع القادرة على توفير جميع المنتجات بكفاءة وقدرة عالية». وتحدث محمد هلال، مدير أعمال مجموعة قطع الغيار وقسم الإكسسوارات في المؤسسة قائلا: «لقد تمحورت جميع جهودنا على تقديم منتجات بأفضل جودة لعملائنا وتميزت بمجموعة من القيم والمزايا والخدمات الإضافية وإن إطلاق تظليل السيارات الجديد والمتطور من شركة كونিকা مينولتا في اليابان من قبل شركة مؤسسة محمد ناصر السايير وأولاده بصفتها الموزع المعتمد في الكويت هو مثال آخر على ذلك».

بدوره قام يوشينسوغو شيراكي كبير المسؤولين التنفيذيين لشركة كونিকা مينولتا بتسليم الضوء على فوائده أفلام النوافذ حيث قال: إن مزاي كونিকা الترتا نانو فيلم فريدة وهي منقطعة النظير حقا، بالمقارنة مع الأفلام التقليدية، لأنها تقدم مستوى أعلى من الوضوح ورفض الحرارة مع عدم التدخل مع إشارات، مما يسمح لركوب أكثر راحة، وكل هذه الميزات تساعد على خلق تجربة أفضل للعملاء.

وتعترف شركة كونিকা مينولتا في مجال التكنولوجيا البصرية مثل الكاميرات، والعدسات، ومعدات التصوير والنسخ بالإضافة إلى مجال تظليل نوافذ السيارات عالي الجودة، والمسمى كونিকা ICE-μ، حيث يتميز هذا الفيلم الجديد بمزيج بارز

تم صنع التظليل

بتكنولوجيا

الطلاء عالي

الدقة ليتوافق مع

المعايير البيئية



بإمكان العملاء

الاستفادة من

كفالة مدتها 5

سنوات مقدمة

كقيمة إضافية

أقامت شركة مؤسسة محمد ناصر السايير وأولاده، إحدى شركات مجموعة السايير القابضة، حفل إطلاق مميز بعد حصولها على وكالة كونিকা مينولتا الرائدة في تظليل حصر الحفل أعضاء مجلس الإدارة من اليابان والمصنوعة بالتكنولوجيا الذكية والمتطورة.

وتم تنظيم حفل الإطلاق في مركز المؤسسة الجديد والمطور حصريا لعلامة كونিকা مينولتا في العارضية، حيث حضر الحفل أعضاء مجلس إدارة مجموعة السايير القابضة والرئيس التنفيذي مبارك ناصر السايير، ووفد مميز من كونিকা مينولتا-اليابان، بالإضافة إلى بول رينولدز رئيس العمليات، ومحمد هلال مدير أعمال مجموعة قطع الغيار وقسم الإكسسوارات، وجوهان هيسليتز مدير أعمال أول مجموعة المبيعات تويوتا، وساميون فريث مدير أعمال مبيعات كركس، وكبار المديرين الأخرى وحيدات عمل المجموعة الأخرى وممثلين من الصحافة والإعلام.

وفي حديثه عن تاريخ ورؤية مجموعة السايير القابضة، قال مبارك ناصر السايير: «لقد تمثلت رؤيتنا الإستراتيجية في مجموعة السايير القابضة منذ بداية إنطلاقنا في منتصف الخمسينيات من القرن الماضي بأن تكون من الشركات الرائدة بالكويت مراعين قيم مجتمعنا ومبادئه التي نعتز بها، وتمحورت هذه الرؤية في ضم شركات السايير العاملة بجمع المجالات تحت مظلة واحدة وهي مجموعة السايير القابضة،



(احمد علي)



مناعبة لعملية التركيب



أثناء عملية تركيب السيارات

بعد اتمام مرحلة الفحص تبدأ مرحلة التركيب المنقن