



Wrapping an einem reinrassigen Rennwagen

Der Lamborghini Gallardo LP 570-4 Super Trofeo ist in jeder Hinsicht ein außergewöhnliches Fahrzeug. Als CCL Design Italien von Lamborghini angesprochen worden ist, einen dieser Boliden zu gestalten, bot sich eine außergewöhnliche Gelegenheit, zu demonstrieren, was sich mit Autofolierung alles erreichen lässt.

Mit den hochwertigen Avery Dennison®-Materialien konnte das CCL Design-Gestaltungsteam ein wirklich herausragendes Ergebnis erzielen.

Die weltweit gefragtesten Supersportwagen

Das 1963 gegründete Unternehmen Automobili Lamborghini S.p.A. mit Firmenzentrale in Sant'Agata Bolognese ist eine Ikone unter den Herstellern der begehrtesten Supersportwagen weltweit. Mit 129 ausgewählten Händlern rund um den Globus gelang es Lamborghini, eine ununterbrochene Serie an außergewöhnlichen exklusiven Fahrzeugen zu kreieren. Mit insgesamt 14.022 Einheiten ist der Gallardo mit Abstand der am häufigsten gebaute Lamborghini aller Zeiten.

Rennserie: Die Lamborghini Blancpain Super Trofeo

Bei dem Fahrzeug, das für das Wrapping vorgesehen war, handelte es sich um einen Lamborghini Gallardo LP 570-4 Super Trofeo, basierend auf der Straßenversion des Gallardo LP 570-4 mit überarbeitetem Fahrwerk, einschneidenden Änderungen an Karosserie/ Aerodynamik und einem V-10-Direkteinspritzer. Dieses Fahrzeug wurde gebaut, um an der internationalen Blancpain Super Trofeo-Rennsportserie teilnehmen zu können, bei der sich Fahrer in identischen Lamborghinis messen.



Die Rolle von CCL Design

Als eines der führenden internationalen Unternehmen für die Entwicklung und Herstellung von Designprodukten und innovativen Beklebungslösungen bot CCL Design gute Voraussetzungen, die geeigneten Autofolienmaterialien auszuwählen und eine makellose Anwendung zu gewährleisten.

Roberto Ferrario, Geschäftsführer von CCL, erklärte, dass das Projekt eine ideale Plattform für das Unternehmen darstellte:

“Es gibt nur einige wenige Fahrzeuge, die die gleiche reinrassige optische Wirkung besitzen wie dieser Lamborghini. Wir wollten sicherstellen, dass die Qualität außer Frage steht- mit einer werksähnlichen Verarbeitung und ohne auch nur den geringsten Fehler. Deshalb entschieden wir uns bei diesem Projekt für eine Kombination verschiedener Avery Dennison-Materialien: MPI™ 1005 Supercast-Folie mit gegossener Laminierfolie der Serie DOL 1400 und 900 Supercast-Folie. Diese Materialien gewährleisten die von uns gewünschte Qualität, den Anwendungskomfort und die Service-Niveaus”.

Die Materialien

Avery Dennison® MPI™ 1005 Supercast-Folie ist ein absolutes Premium-Produkt, mit dem sich Grafiken in klaren, hellen Farben und einer maximalen Haltbarkeit anfertigen lassen, die ins Auge fallen. Das Produkt besitzt eine unerreichte 3D-Performance sogar bei schwierigsten Sicken und bietet mit seiner Avery Dennison Easy Apply RS-Technologie maximale Air Egress-Eigenschaften, Gleitfähigkeit und Repositionseigenschaften, und dies zusammen mit einer lange währenden Wiederablösbarkeit. Im Rahmen dieses Projekts wurde MPI 1005 in Kombination mit der äußerst flexiblen DOL 1400-Serie an Guss-Laminierfolien eingesetzt, um einen hohen Glanz-Finish und einen herausragenden digitalen Fotoschutz zu gewährleisten. Avery Dennison 900 Supercast-Folie wurde zur Abrundung des gesamten Markenimages des Rennwagens verwendet.

Weitere Einzelheiten zu Avery Dennison-Folien finden Sie unter graphics.averydennison.eu.

©2014 Avery Dennison Corporation. . Alle Rechte vorbehalten. Avery Dennison sowie alle anderen Avery Dennison-Marken, Produktbezeichnungen und Codes sind Handelsmarken von Avery Dennison Corporation. Alle anderen Marken und Produktbezeichnungen sind Handelsmarken der entsprechenden Inhaber.

2014-04_15439DE



Graphics
Solutions

Europe
Rijndijk 86
2394 ZG Hazerswoude
The Netherlands
Tel +31 (0)71 342 1500
Fax +31 (0)71 342 1544