

Škoda Elroq posouvá udržitelné materiály na novou úroveň

20.8.2024 - | ŠKODA AUTO

Zcela nová Škoda Elroq přináší svěží pohled na udržitelnost v designu automobilového interiéru díky inovativnímu využití materiálů jako Recytitan a Technofil. Svou jednoduchostí, prostorností a čistými liniemi interiér zosobňuje ideu designového jazyka Modern Solid. Vybrané materiály podtrhují závazek značky Škoda k ochraně životního prostředí a snižování uhlíkové stopy. Zdrojem recyklovaného materiálu pro potahy sedadel a další látky v interiéru jsou recyklované PET lahve a poprvé také oblečení vrácené k recyklaci. Recyklát se opětovně zpracovává do příze a tkaniny vysoké kvality. Automobilka tak podniká další krok k naplnění svých cílů v oblasti udržitelnosti.

Čtyři designy interiéru s vysokým podílem udržitelných materiálů

Nová Škoda Elroq nabízí prostorný interiér definovaný jednoduchými a čistými liniemi, které vyjadřují podstatu designového jazyka Modern Solid. Zákazníci budou mít na výběr ze čtyř variant designů interiéru: Studio, Loft, Lodge a Suite. Každý z designů obsahuje větší podíl udržitelných materiálů.

Například interiér Loft využívá materiál Recytitan, který je ze 78 % tvořen recyklovaným PET a poprvé v modelech Škoda také recyklovanými oděvy. Tmavou šedomodrou látku doplňují tmavé prvky z umělé kůže a žluté reflexní prošívání.

Látka použitá v interiéru Lodge obsahuje materiál Technofil vyrobený z vláken ECONYL® z recyklovaného nylonu, jenž se vyrábí ze starých rybářských sítí a zbytků látek. Interiér kombinuje černou látku se světle šedou umělou kůží. Celek podtrhuje výrazné kontrastní oranžové prošívání a oranžové bezpečnostní pásy.

Zbytky látek, rybářské sítě a PET lahve znovu využité v interiérech Škoda

Škoda Auto neustále rozvíjí využívání inovativních a udržitelných materiálů napříč svým produktovým portfoliem. V rámci navyšování podílu nových udržitelných řešení značka pro interiér Loft v modelu Elroq využila materiál Recytitan. Ten se nachází ve výplních dveří, potazích sedadel, palubní desce, loketní a kolenní opěrce. Materiál obsahuje 78 % recyklovaného PET, jehož zdrojem jsou například plastové lahve na vodu. Podíl nového PET v materiálu je jen 16 %. Zbytek (6 %) tvoří mechanicky recyklovaná vlákna ze starých oděvů. Směs vláken prochází zpracováním bez chemického ošetření. Pečlivost zpracování vláken a příze zajišťuje dokonalou rovnováhu mezi komfortem, trvanlivostí a udržitelností.

V interiéru Lodge je použit materiál Technofil, který se skládá ze 75 % z recyklovaných vláken ECONYL® a 25 % polyesteru. Pro tuto inovativní tkaninu se využívá nylonový odpad, jako jsou rybářské sítě, zbytky látek nebo koberce, které by jinak skončily na skládce. Recyklát se zpracovává v novou nylonovou přízi ECONYL®. Materiál skvěle odolává otěru a oděru a je také 100% regenerovatelný, což umožňuje opakovanou recyklaci vláken, aniž by docházelo ke ztrátě kvality.

Uvedená cena Škoda Originálního příslušenství je pouze orientační a není nabídkou ve smyslu ust. § 1732 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Aktuální cenu Škoda Originálního příslušenství vám na požádání sdělí váš autorizovaný prodejce vozů Škoda. Uvedené ceny Škoda Originálního příslušenství nezahrnují případné náklady na jejich montáž. Originální

příslušenství je určeno k instalaci až po úvodní registraci vozidla a ovlivňují emise CO vozidla. Změna emisí CO však není zohledněna v prohlášení o shodě vystavované Škoda Auto a.s. Montáž Škoda Originálního příslušenství a mimořádná výbava vozidla mohou rovněž ovlivnit i jiné relevantní parametry vozidla jako je hmotnost, valivý odpor, aerodynamika, jakož i spotřeba pohonných hmot či výkonnostní ukazatele vozidla. Na základě omezení dle zvolené motorizace či výbavy nemusí být montáž požadovaného příslušenství u vybraného vozidla možná. Pro více informací kontaktujte svého autorizovaného prodejce vozů Škoda.

Zcela nová Škoda Elroq přináší svěží pohled na udržitelnost v designu automobilového interiéru díky inovativnímu využití materiálů jako Recytitan a Technofil. Svou jednoduchostí, prostorností a čistými liniemi interiér zosobňuje ideu designového jazyka Modern Solid. Vybrané materiály podtrhují závazek značky Škoda k ochraně životního prostředí a snižování uhlíkové stopy. Zdrojem recyklovaného materiálu pro potahy sedadel a další látky v interiéru jsou recyklované PET lahve a poprvé také oblečení vrácené k recyklaci. Recyklát se opětovně zpracovává do příze a tkaniny vysoké kvality. Automobilka tak podniká další krok k naplnění svých cílů v oblasti udržitelnosti.

Čtyři designy interiéru s vysokým podílem udržitelných materiálů

Nová Škoda Elroq nabízí prostorný interiér definovaný jednoduchými a čistými liniemi, které vyjadřují podstatu designového jazyka Modern Solid. Zákazníci budou mít na výběr ze čtyř variant designů interiéru: Studio, Loft, Lodge a Suite. Každý z designů obsahuje větší podíl udržitelných materiálů.

Například interiér Loft využívá materiál Recytitan, který je ze 78 % tvořen recyklovaným PET a poprvé v modelech Škoda také recyklovanými oděvy. Tmavou šedomodrou látku doplňují tmavé prvky z umělé kůže a žluté reflexní prošívání.

Látka použitá v interiéru Lodge obsahuje materiál Technofil vyrobený z vláken ECONYL® z recyklovaného nylonu, jenž se vyrábí ze starých rybářských sítí a zbytků látek. Interiér kombinuje černou látku se světle šedou umělou kůží. Celek podtrhuje výrazné kontrastní oranžové prošívání a oranžové bezpečnostní pásy.

Čtyři designy interiéru s vysokým podílem udržitelných materiálů

Nová Škoda Elroq nabízí prostorný interiér definovaný jednoduchými a čistými liniemi, které vyjadřují podstatu designového jazyka Modern Solid. Zákazníci budou mít na výběr ze čtyř variant designů interiéru: Studio, Loft, Lodge a Suite. Každý z designů obsahuje větší podíl udržitelných materiálů.

Například interiér Loft využívá materiál Recytitan, který je ze 78 % tvořen recyklovaným PET a poprvé v modelech Škoda také recyklovanými oděvy. Tmavou šedomodrou látku doplňují tmavé prvky z umělé kůže a žluté reflexní prošívání.

Látka použitá v interiéru Lodge obsahuje materiál Technofil vyrobený z vláken ECONYL® z recyklovaného nylonu, jenž se vyrábí ze starých rybářských sítí a zbytků látek. Interiér kombinuje černou látku se světle šedou umělou kůží. Celek podtrhuje výrazné kontrastní oranžové prošívání a oranžové bezpečnostní pásy.

Čtyři designy interiéru s vysokým podílem udržitelných materiálů

Nová Škoda Elroq nabízí prostorný interiér definovaný jednoduchými a čistými liniemi, které vyjadřují podstatu designového jazyka Modern Solid. Zákazníci budou mít na výběr ze čtyř variant designů interiéru: Studio, Loft, Lodge a Suite. Každý z designů obsahuje větší podíl udržitelných materiálů.

Například interiér Loft využívá materiál Recytitan, který je ze 78 % tvořen recyklovaným PET a poprvé v modelech Škoda také recyklovanými oděvy. Tmavou šedomodrou látku doplňují tmavé prvky z umělé kůže a žluté reflexní prošívání.

Látka použitá v interiéru Lodge obsahuje materiál Technofil vyrobený z vláken ECONYL® z recyklovaného nylonu, jenž se vyrábí ze starých rybářských sítí a zbytků látek. Interiér kombinuje černou látku se světle šedou umělou kůží. Celek podtrhuje výrazné kontrastní oranžové prošívání a oranžové bezpečnostní pásy.

Zbytky látek, rybářské sítě a PET lahve znovu využité v interiérech Škoda

Škoda Auto neustále rozvíjí využívání inovativních a udržitelných materiálů napříč svým produktovým portfoliem. V rámci navyšování podílu nových udržitelných řešení značka pro interiér Loft v modelu Elroq využila materiál Recytitan. Ten se nachází ve výplních dveří, potazích sedadel, palubní desce, loketní a kolenní opěrce. Materiál obsahuje 78 % recyklovaného PET, jehož zdrojem jsou například plastové lahve na vodu. Podíl nového PET v materiálu je jen 16 %. Zbytek (6 %) tvoří mechanicky recyklovaná vlákna ze starých oděvů. Směs vláken prochází zpracováním bez chemického ošetření. Pečlivost zpracování vláken a příze zajišťuje dokonalou rovnováhu mezi komfortem, trvanlivostí a udržitelností.

V interiéru Lodge je použit materiál Technofil, který se skládá ze 75 % z recyklovaných vláken ECONYL® a 25 % polyesteru. Pro tuto inovativní tkaninu se využívá nylonový odpad, jako jsou rybářské sítě, zbytky látek nebo koberce, které by jinak skončily na skládce. Recyklát se zpracovává v novou nylonovou přízi ECONYL®. Materiál skvěle odolává otěru a oděru a je také 100% regenerovatelný, což umožňuje opakovanou recyklaci vláken, aniž by docházelo ke ztrátě kvality.

Zbytky látek, rybářské sítě a PET lahve znovu využité v interiérech Škoda

Škoda Auto neustále rozvíjí využívání inovativních a udržitelných materiálů napříč svým produktovým portfoliem. V rámci navyšování podílu nových udržitelných řešení značka pro interiér Loft v modelu Elroq využila materiál Recytitan. Ten se nachází ve výplních dveří, potazích sedadel, palubní desce, loketní a kolenní opěrce. Materiál obsahuje 78 % recyklovaného PET, jehož zdrojem jsou například plastové lahve na vodu. Podíl nového PET v materiálu je jen 16 %. Zbytek (6 %) tvoří mechanicky recyklovaná vlákna ze starých oděvů. Směs vláken prochází zpracováním bez chemického ošetření. Pečlivost zpracování vláken a příze zajišťuje dokonalou rovnováhu mezi komfortem, trvanlivostí a udržitelností.

V interiéru Lodge je použit materiál Technofil, který se skládá ze 75 % z recyklovaných vláken ECONYL® a 25 % polyesteru. Pro tuto inovativní tkaninu se využívá nylonový odpad, jako jsou rybářské sítě, zbytky látek nebo koberce, které by jinak skončily na skládce. Recyklát se zpracovává v novou nylonovou přízi ECONYL®. Materiál skvěle odolává otěru a oděru a je také 100% regenerovatelný, což umožňuje opakovanou recyklaci vláken, aniž by docházelo ke ztrátě kvality.

<http://www.skoda-auto.cz/novinky/novinky-detail/2024-08-20-zcela-nova-skoda-elroq-posouva-udrzitelne-materialy-interieru-na-novou-uroven>