製品詳細

成分·分類(製品名)	ナイロン66繊維及びそれを撚織・DIP加工したタイヤコード	
製品ステータス	量産中	
製品特長	◆高耐熱性 エアバッグ:展開時の高熱化に対応 タイヤコード:耐久性能に寄与	◆ゴムとの接着性 タイヤコード:基本要求物性に対応 ゴム資材:基本要求物性に対応し、 自動車内で使用する
	◆高強力 タイヤコード:世界最高水準の強力	ゴム製品の補強材で使用
サステナ①	CO2削減:エアバッグのコンパクト化、軽量化の実現	
サステナ②	CO2削減:高強力糸の使用によりカーカス・キャッププライ(層)の削減、軽量化	
コストメリット	高強力糸採用により使用部材の低減	
拡販対象地域	日本、中国、韓国、ASEAN、一部欧米	
競合優位性	・日本国内唯一の原料〜原糸一貫生産による高品質・供給安定性 ・日本国内唯一の連重直紡生産によるプロセス優位性	
量産 and / or 検討実績	① 自動車エアバッグ② タイヤコード補強布③ タイミングベルト、コンベアベルト、ホースなどのゴム資材の補強材	







AsahiKASEI

製品名:レオナ®繊維

車としての嬉しさ(提案コンセプト)

◆厳しい品質要求があるエアバッグ用途において、高い評価を得ており、 多くのエアバッグに採用されております。

お客様の様々な要求に柔軟に対応していきます。



- ①豊富な原糸銘柄の品揃えエアバッグ用途原糸として235dtex~700dtexの原糸銘柄を有している
- ②サプライチェーン 原料-原糸-基布-縫製まで自社 で有している
- $(1)(2) \Rightarrow$
- ・お客様の様々な要求・開発に 柔軟に対応可能
- ・低繊度原糸でエアバッグの コンパクト化、軽量化に寄与

お客様の声(ユーザーレビュー:評価点)

- ・原料から原糸、基布、縫製一貫生産による供給安定性を信頼しています。
- ・原糸品質(特に原糸毛羽)が安定しており、エアバッグ基布の製織性を評価しています。