



Modification de la surface du coussin d'air

En collaboration avec nos fournisseurs, nous avons modifié la structure de la surface du coussin d'air.

Sa surface d'un aspect lisse a été changée en surface structurée. (voir la photo)

Des tests de grande envergure ont démontré que cette modification a permis d'augmenter de 10% en moyenne la durée de vie du coussin d'air.

La surface structurée réduit les besoins énergétiques nécessaires à la construction du coussin d'air et nous permet d'absorber en partie les coûts sans cesse croissants de l'énergie.

Le coussin d'air paraît plus attrayant grâce à la structuration de sa surface.

Avec cette baisse de consommation d'énergie, nous contribuons également à la protection de l'environnement.

