





Термоэластопласты (маркетинговое название материала — полиуретан)

Компания SLK Полесье приступила к использованию термоэластопластов в индустрии автомобильных аксессуаров. Этот инновационный для отрасли материал обладает следующими характеристиками по сравнению с традиционным сырьем: Возможность коррекции цветовой гаммы с высоким уровнем точности

	Устойчивость к агрессивным химическим средам
(Po)	Устойчивость к истиранию
	Антискольжение
	Чистота с экологической точки зрения
(3)	Относительно легкий вес изделия
	Устойчивость к температурным колебаниям
THE WALK	Устойчивость к ультрафиолетовому излучению
Euv.	
	Эластичность

Полиуретановые коврики в салон

Полиуретановые коврики в салон автомобиля – это изделия, изготовленные из полимерного материала и располагаемые в нишах пола с целью обеспечения чистоты и комфортных условий эксплуатации автомобиля.



Защита

Основная функция ковров — защита салона автомобиля от загрязнения и влаги. Это достигается за счет точного повтора контура пола автомобиля, перемычки на тоннель заднего ряда сидений, элементов формы и текстуры, свойств материала, что обеспечивает дополнительную защиту, сохраняя салон автомобиля в первозданном виде.



Безопасность

Материал, из которого сделаны коврики, обладает анти-скользящими свойствами. Так же вес коврика (5кг – полный комплект) дает свой пассивный эффект плотного прилегания к поверхности пола. Для фиксации ковров в салоне автомобиля, там где это предусмотрено, в комплекте с ними используются оригинальный крепеж (Предусмотренный изготовителем авто) . Форма передней части водительского ковра, уходящая под педаль акселератора, исключает нештатное заедание педалей.



Эстетика

Полное совпадение геометрии ковров с конфигурацией пола, цветовое решение, текстура — все работает на полную интеграцию ковров в интерьер салона.

Эксплуатация

Полиуретановые коврики в два с половиной раза превосходят резиновые по износостойкости, сохраняют форму, легко вынимаются и укладываются на место. Легко моются, , создают ощущение полного слияния с интерьером. За счет свойств материала и профиля текстуры коврики обеспечивают эффект противоскольжения. Специальная форма передней части водительского ковра, уходящая под педаль акселератора, исключает нештатное зацепление педали за ковер.

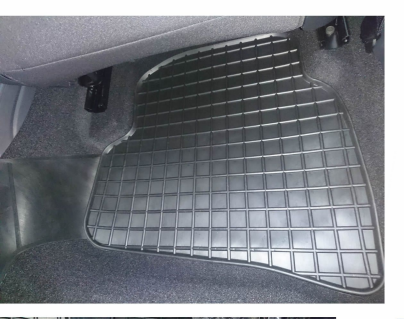
Наши коврики отлично подходят для эксплуатации в странах с большой вариативностью климата ,условий внешних воздействий (воды ,снега, льда, солнца) внутренних (пролитый кофе, хим вещества и тд) , сохраняя при этом все свои физико-механические свойства.





Polo



























Изготовитель: Индивидуальный предприниматель Сыродой Сергей Леонидович УНП: 700371715

Адрес: Республика Беларусь, г.Могилев, ул. Симонова, 29а - 105

> +375445905605 +375447808420 +375445526362

ds@nova-plus.by www.geely.nova-plus.by nova-plus.by