

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКИ DYNOblock

Антигравийная глянцевая пленка черного цвета для защиты и стайлинга лакокрасочных покрытий от механических и химических повреждений из высококачественного термопластичного полиуретана (ТПУ).

Благодаря дополнительному прокрашенному слою пленка имеет глубокий черный цвет не прозрачна и не меняет прозрачность при натяжении.

Запатентованный уникальный верхний слой (TOP COAT) HYDROPhobe® STEK позволяет сохранить максимальный блеск поверхности на весь срок эксплуатации материала. Гидрофобные свойства TOP COAT увеличивают сопротивление загрязнениям, таким как следы от насекомых, помет птиц, дорожные реагенты, битум и краски, химические реактивы (щелочные растворы, кислоты, растворители). Благодаря эластичности ТПУ пленка прекрасно справляется с механическими воздействиями.

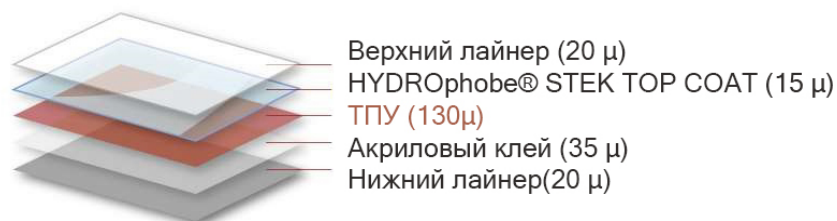
СВОЙСТВА ВЕРХНЕГО ПОКРЫТИЯ

- HYDROPhobe® STEK TOP COAT с ультра блеском
- Экстремальные водо-грязеотталкивающие свойства
- Высокий уровень самовосстановления поверхности
- Анти-загрязнение, не желтеет

СОСТАВ ПЛЕНКИ

Пленка изготовлена из алифатического ТПУ на основе сложных полиэфиров и поликапролактонов, характеризуется лучшей стойкостью к маслам, топливам, отличается большей теплостойкостью, хорошей гидролитической стойкостью, высокой светостойкостью (не желтеют при действии УФ-излучения).

СТРУКТУРА ПЛЕНКИ



ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Толщина ТПУ	130 μ±3
Общая толщина	180 μ±3
Глянец	>80 gloss units (GU)
Устойчивость к царапинам	<3.5g /1000g (ASTM D-1044)
Прочность на растяжение	6500psi (D-412)
Разрыв при удлинении	450% (D-412)

Испытание на открытом воздухе	Нет изменений
--------------------------------------	---------------

АДГЕЗИВНЫЕ СВОЙСТВА

Кристалльно чистый перепозиционируемый акриловый клей с высокой степенью адгезии.