

Рекомендованная розничная цена на продукцию Nexis

HEX'Press цветной литой винил высокого качества с репозиционируемой клеевой основой

Назначение: полное обтягивание кузова

Артикул	Тип	Код	Толщина (мкр)	Цвет	Срок службы	Клеевая основа	Стоимость пог.метра (р)			
							1,23м	1,37м	1,52м	
HX30000	Тактильный матовый	HX30890M	110	Черный	10	Постоянная		2100		
	Вариохром	HX30BPEB	110	Перламутровый	5	Постоянная		2900		
		HX30VVSБ	110	Хамелеон	5	Постоянная		2900		
HX20000	Карбон	HX30CA890	150	Черный	5	Постоянная		3200		
	Сплошные глянцевые		80	Черный/Белый	10	Постоянная		1000		
				80	Цветные	8	Постоянная		1200	
				80	Металлики	3	Постоянная		1600	
HX5DEPM	Травленное стекло		80	Серебро	8	Репозиционируемая	1000			

Le Cast цветной литой винил высокого качества

Назначение: маркировка автомобилей

KG10 000	Сплошные глянцевые		50	Черн/Бел., Прозр.	10	Постоянная	850		
				Цветные	8	Постоянная	900		
				Металлики	3	Постоянная	1300		

Calendered self-adhesive films неблестящие

Назначение: нанесение на ровные поверхности и поверхности средней степени сложности

Премиум

S5000	SUPTAC		65	Черн/Бел., Прозр.	10	Постоянная	500		600
	Глянцованные		65	Цветные	8	Постоянная	550		700
	Матирующие	Ч/Б., Пр.	65	Золото/Серебро	2/5	Постоянная	550		700

Средний

E3000+	ECOTAC		80	Черн/Бел., Прозр.	5	Постоянная	300		350
	Глянцованные и матированные		80	Цветные	3/4	Постоянная	350		420
				80	Золото/Серебро	3	Постоянная	550	

Рекламный с постоянной клеевой основой

M2000	MICROTAC		80	Черн/Бел., Прозр.	3	Постоянная			290
	Глянцованный, матовый		80	Цветные	2	Постоянная			300

Рекламный с удаляемой клеевой основой

ME2000	MICROTAC		80	Черн/Бел., Прозр.	0.5	Репозиционируемая	390		
	Матированные		80	Цветные	0.5	Репозиционируемая	400		

Semi-polymeric calendered films

Назначение: баннерные

B3000	Специальные баннерные		80	Цветные	1.5	Постоянная	650		
--------------	-----------------------	--	----	---------	-----	------------	-----	--	--

Window series

С имитацией травленного стекла, морозного узора и полупрозрачные

S5DEPM	Травленные - полимерные		80	Серебро (М)	8	Постоянная	700		900
		Голуб. (04), Зел. (05), Жел. (06), Роз. (07)			5	Постоянная	710		

		Сияющий (03)		5	Постоянная	750		
S6DE00	Травленые - полимерные		80	Серебро	0.5	Репозиционируемая	700	
E3GIVM	Морозный узор - мономерные		80	Белый	3	Постоянная		550
T5000	Полупрозрачные		80	Цветные	5	Постоянная	600	
			140	Ретушированные	5	Постоянная	850	
C4000+	Прозрачные цветные		80	Цветные	2	Постоянная	600	
	Прозрачная полиэстерная прокладка							

Reflective & Fluo series

Каландрированные самоклеющиеся пленки

R5000	Отражающие (технический класс)		100	Цветные	5	Постоянная	2600	
R3000	Отражающие (экономичный класс)		100	Цветные	3	Постоянная	2000	
F600	Флюорисцентные		150	Цветные	0.5	Постоянная	1100	

Metallic polyester films

Каландрированные самоклеющиеся пленки

P6870	Алюминий		50	Алюминий	2	Постоянная	1100	
P6877	Полиэстер зеркало (2-стороннее)		50	Серебро	3	Постоянная	1000	
P6871	Полиэстер зеркало (2-стороннее)		50	Золото	1	Постоянная	1000	

Masking films

Stencil	Жесткие поверхности		80	Серый		Репозиционируемая	400	520
Lambrequin	Гибкие поверхности		70	Белый		Репозиционируемая	500	630
M1000	Пескоструйные поверхности		230	Зеленый		Репозиционируемая	800	

Microperforated self adhesive films

MICRO203V2	Травленное стекло - Полимерная		80			Постоянная		1850
MICRO2V2	Белый винил - Полимерная		165			Постоянная		1450 1650
MICRO4V2	Белый винил - Промежуточная		100			Постоянная		1150 1350