

НАПОЛЬНАЯ ГРАФИКА



САМОКЛЕЯЩИЕСЯ МАТЕРИАЛЫ

VISCOM DIVISION



Интерьерная напольная графика для эффективной коммуникации в рекламных и маркетинговых кампаниях, запуск нового продукта или инструкции по технике безопасности.

Технологии печати на полу

Глянцевая белая виниловая пленка покрыта специальным клеем, который будет прочно сцепляться с поверхностью пола, обеспечивая при этом легкое удаление при необходимости. Клей также содержит серую пигментацию, которая увеличивает оптическую плотность пленки и гарантирует, что изображение на напольном покрытии будет полностью закрыто пленкой.

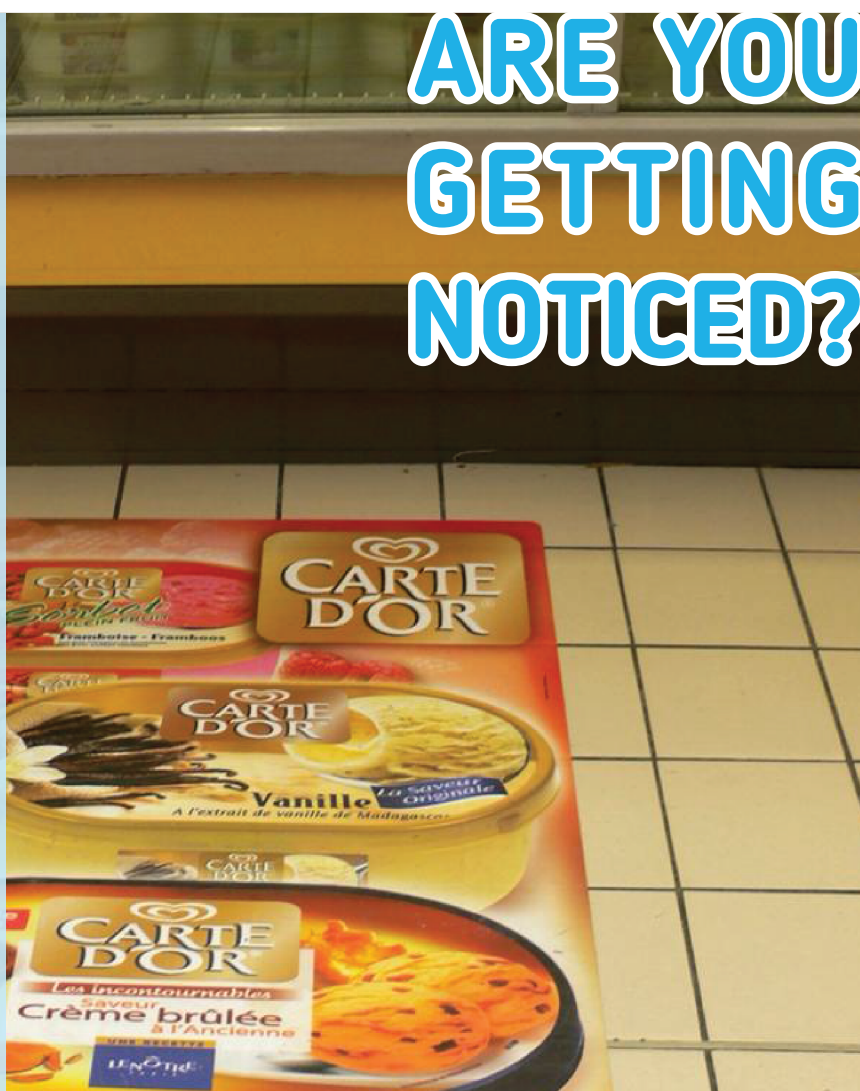
Защита печати

Напольная графика Ritrama - это виниловая пленка с тиснением поверх ламинационного слоя с противоскользящими свойствами, что делает рекламные материалы более надежным и долговечным вариантом в рекламной кампании.

Область применения

Пленку используют на полу магазинов, супермаркетов, АЗС, торговых центров, на автомагистралях, в аэропортах, выставочных центрах и железнодорожных вокзалах.

ARE YOU
GETTING
NOTICED?



www.hims.ru | www.nkhim.ru

НАПОЛЬНАЯ ГРАФИКА



САМОКЛЕЯЩИЕСЯ МАТЕРИАЛЫ

Название продукта	Материал лицевой стороны	Клей	Основа	Допустимые размеры ширина(см) длина (м)
RI-JET 140 FLOOR TALKER или RI-JET 140	100μ белый глянцевый мономерный мягкий винил	ASP8A перманентный Серый	144 г/м ² , 2 стороны с покрытием PE бумага крафт	100/122/137см 50/100 м
RI-JET 140 FLOOR TALKER или RI-JET 140*	200μ прозрачный рельефный с потертостями мягкий винил	ASP8A перманентный	90 г/м ² бумага glassine	100/104/122/137см 50/100 м

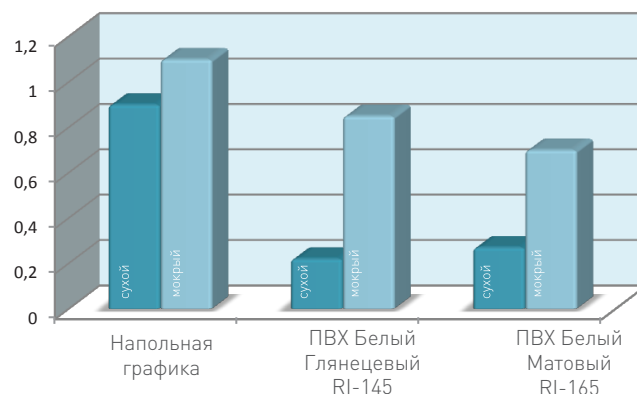
* RI-179/100 - прозрачный с потертостями полиолефин. Идеально подходит для временного и краткосрочного применения (до 6 месяцев). Предоставляется по запросу. Лицевой материал UL-410 в соответствии с сопротивлением скольжению. SA12057 добавляем новые модели 3-9829.

СТАТИЧЕСКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Статический коэффициент трения определяется по ASTM D1894-73, DIN53 375 на продукте по сравнению с:

- ПВХ Белый Глянцевый RI-145
- ПВХ Белый Матовый RI-165

Испытания проводились на условных материалах 24ч при 25°C, относительной влажности 50% («сухой» на рисунке) и на мокром материале («мокрый» на рисунке).



СКОЛЬЖЕНИЕ. ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ.

Ritrama RI-121 была испытана в соответствии с руководящими принципами, рекомендованными Великобританией.

«Оценка пола на скольжение» - Выпуск № 3-2005.



105082, г. Москва, ул.
Большая Почтовая д.
55/59 стр. 1



post@hims.ru
info@nkhim.ru



+7 (495) 925-88-49
+7 (499) 519-01-26



ХИМСЫРЬЕ

www.hims.ru | www.nkhim.ru