

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ КАУЧУКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

FASHION - ENVIROMENT - NATURAL - ANTIBACTERIAL-DURABLE



Наряду с такими известными объектами как Франкфуртский аэропорт, Диснейленд в Лос-Анджелесе, Статуя Свободы в Нью-Йорке или аэропорт Канзай в Японии, каучуковые напольные покрытия можно встретить еще в 150 других аэропортах, а также в больницах, школах, детских садах, музеях, офисах, торговых центрах, на промышленных предприятиях, в "чистых комнатах" высокотехнологичных производств, в жилых помещениях и на транспорте - в автобусах, поездах и на морских судах по всему миру.

Максимально высокую износостойкость – покрытие пола практически не подвергается истиранию;

Длительный срок эксплуатации, свыше 20 лет без видимых повреждений

Невосприимчивость каучуковых покрытий к грязи, устойчивость к маслам и смазочным материалам, легкая чистка

Великолепные противопожарные характеристики, высокая огнеупорность - устойчивость к сигаретному жару, нетоксичность при пожаре

Экологически безвредно, так как в процессе его производства не используется опасных для человека примесей;

Обладает превосходными антистатическими свойствами
Отличные характеристики шумопоглощения и звукоизоляции

Очень прочное



НАПОЛЬНЫЕ КАУЧУКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Долговечные
- Прочные
- Нескользящие
- Антибактериальные
- Экологически чистый продукт
- Негорючие
- Устойчивы к химической коррозии
- Легко чистятся
- обладают шумоподавлением



ПРИМЕНЕНИЯ

Каучуковые резиновое покрытие является своего рода материалом для пола широким спектром применения: все виды общественных мест, торгового центра, спортзалы, библиотеки, музеи, аэропорт, театры, магазины, супермаркеты, транспортные узлы и для других помещений. Особенно подходят: дома для престарелых, детский сад, тренажерный зал, все виды club, офисное здание, офисы, квартиры, здания отелей, промышленный цеха по производству электронных приборов, цехов химического производства, машиностроения, легкой промышленности, электростанций с высоким низким напряжением, распределительные станции и склады

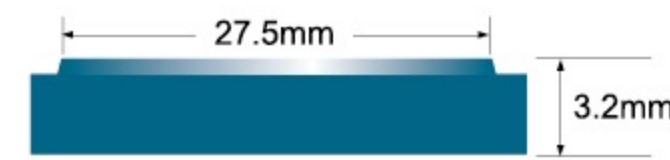




НАПОЛЬНЫЕ КАУЧУКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

покрытия из натурального каучука

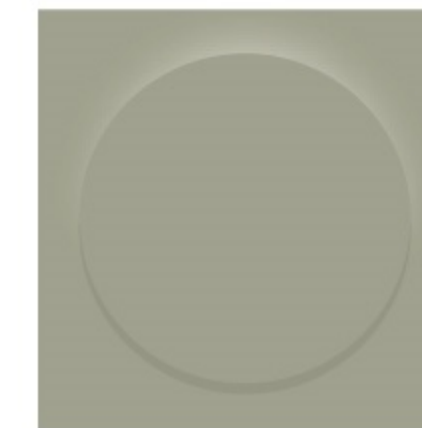
серия круглые кнопки



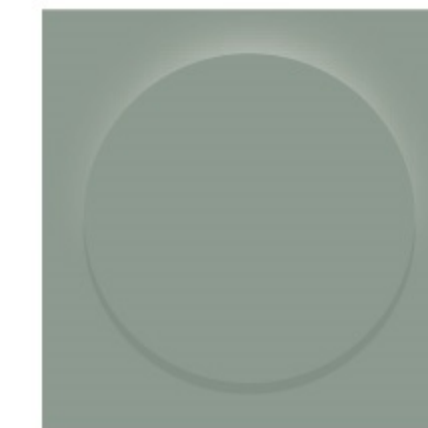
500×500mm 600×600mm 1000×1000mm



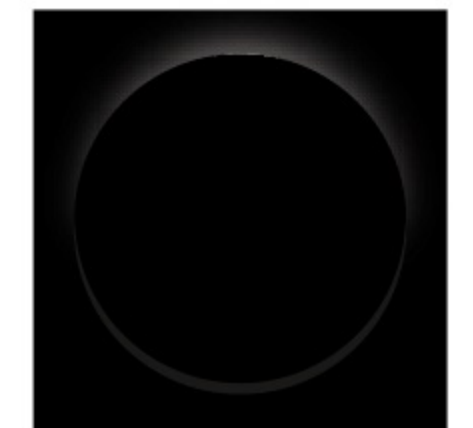
1112



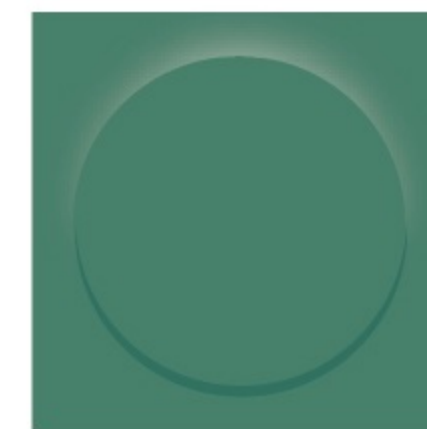
1113



1153



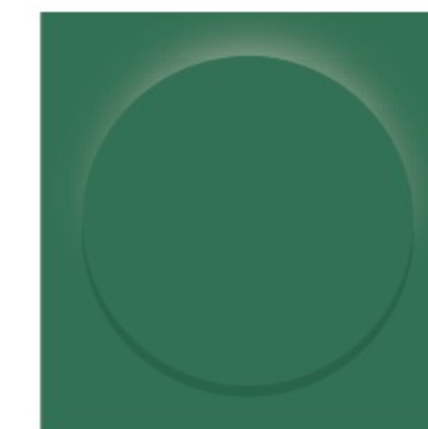
1155



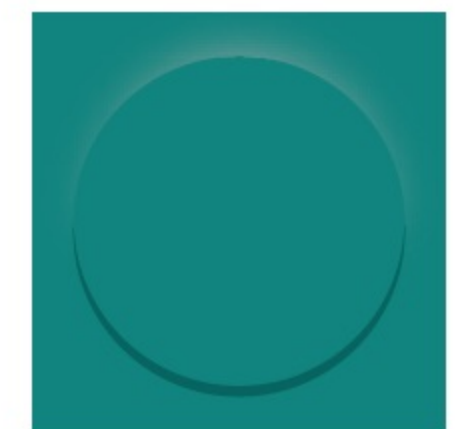
1141



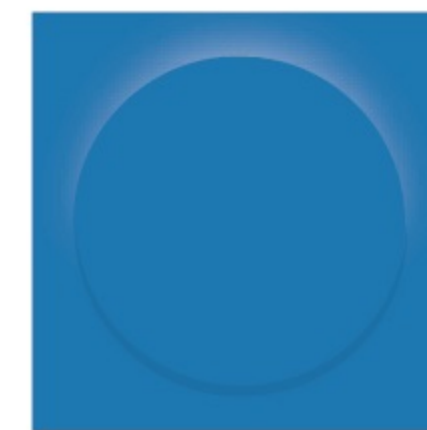
1142



1143



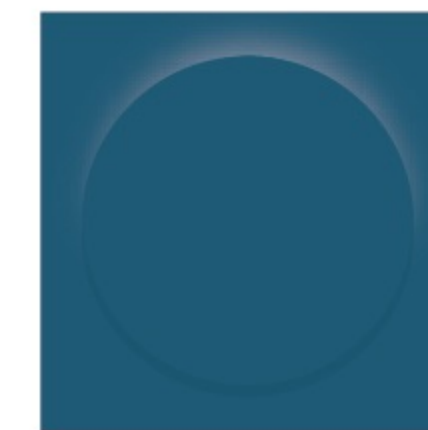
1145



1161



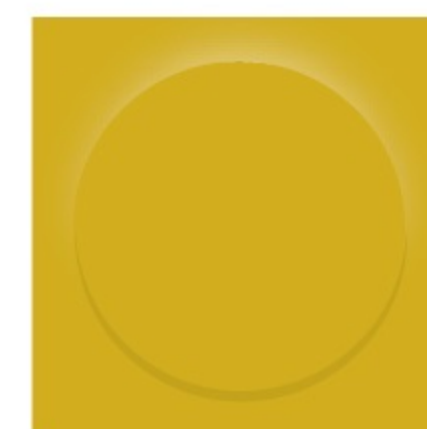
1162



1163



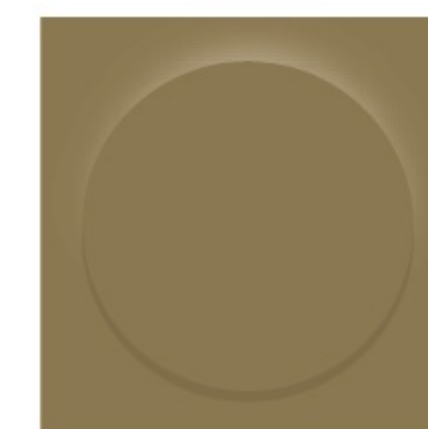
1165



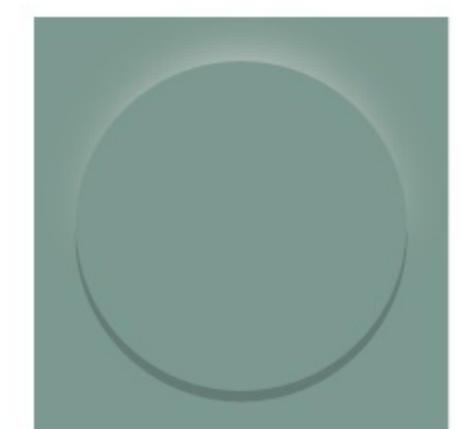
1123



1115



1125



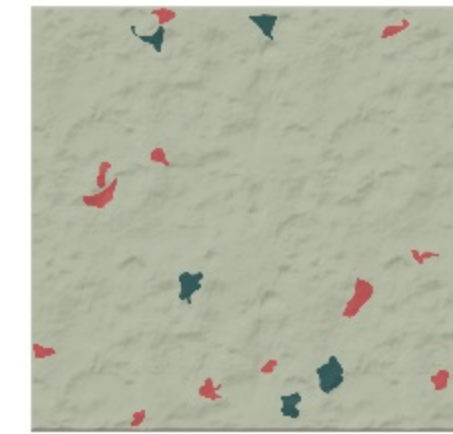
1118

НАПОЛЬНЫЕ КАУЧУКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

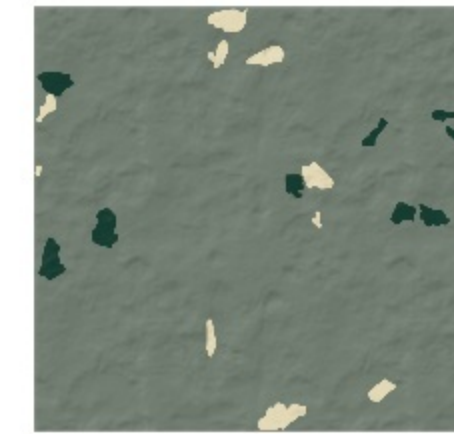
■ текстура поверхности плитки серии "битая молотком"



500×500mm 600×600mm 1000×1000mm
3.0-5.0mm



1652



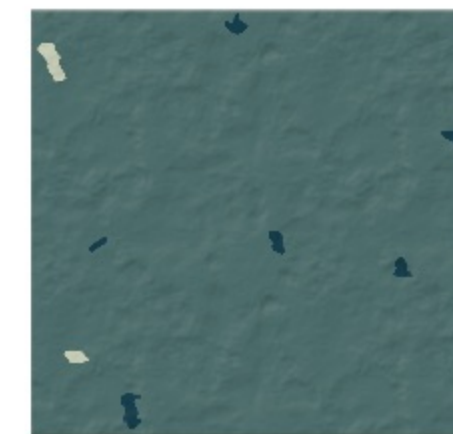
1653



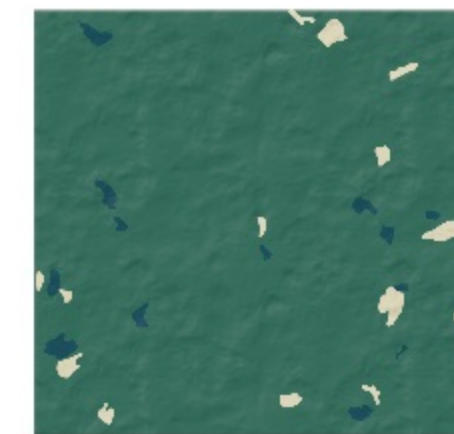
1663



1664



1654



1643



1633



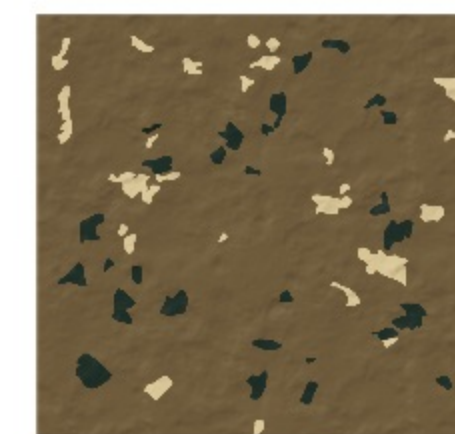
1615



1751



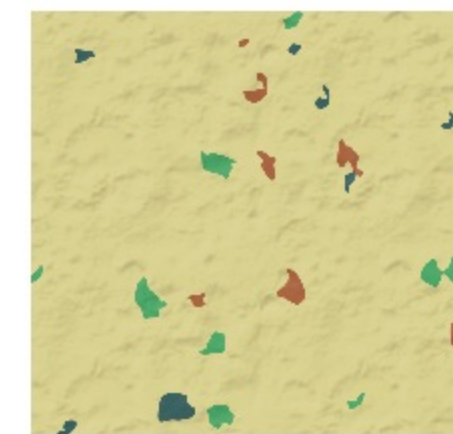
1753



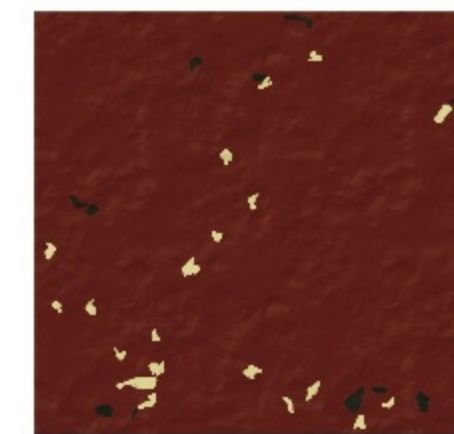
1742



1744



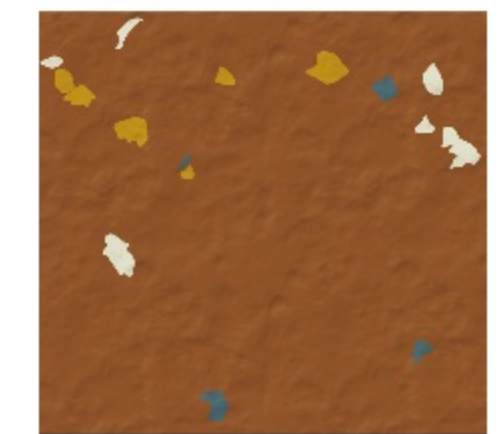
1714



1715



1721



1766





НАПОЛЬНЫЕ КАУЧУКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

монохромная серия плавающая точка

27.5mm 3.2mm 500×500mm 600×600mm 1000×1000mm 3.2~5.0mm

2074 2076 1233 1254
1231 1243 1235 1225

монохромная серия мини плавающая точка

27.5mm 3.2mm 500×500mm 600×600mm 1000×1000mm 3.2~5.0mm

1119 1120 1121 1122
1127 1124 1128 1126

НАПОЛЬНЫЕ КАУЧУКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

плитки серии с эффектом гранул

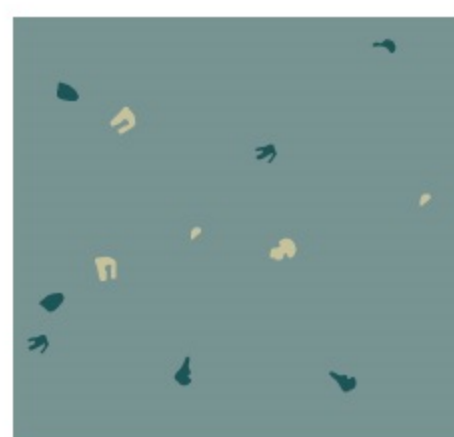
3.0mm
500×500mm 600×600mm 1000×1000mm
3.0~5.0mm



1302



1303



1306



1308



1311



1312



1317



1319



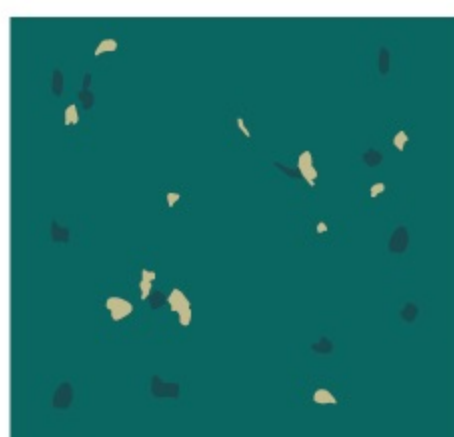
1351



1352



1362



1365



1343



1346



1331

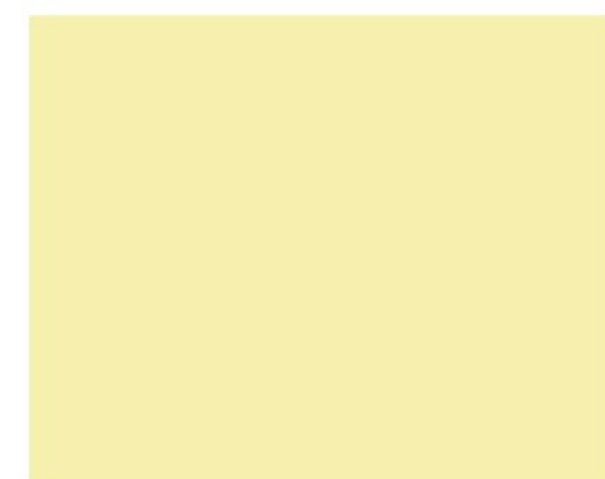


1333

НАПОЛЬНЫЕ КАУЧУКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

покрытия серии моно

2.0~4.0mm
15000mm× 1220mm× 2mm
1220mm 10000-20000mm
600×600mm 1000×1000mm 3-6Kg/m²



8061



8064



8067



8080



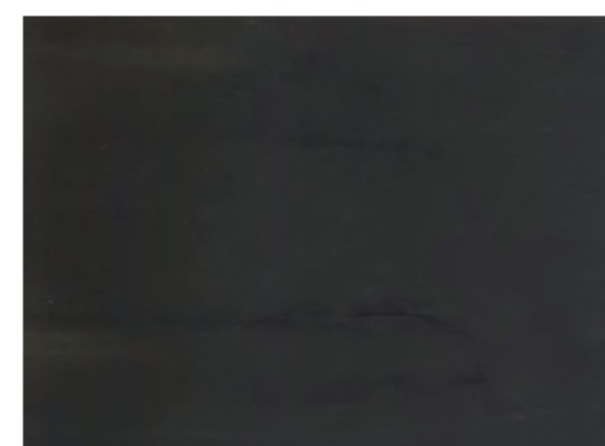
8082



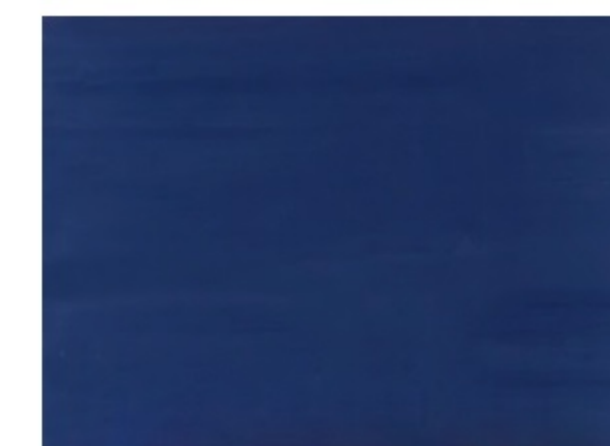
8086

покрытия серии эффекта волны

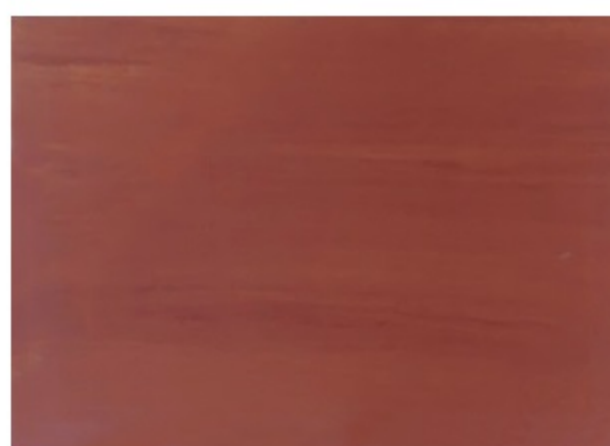
2.0~4.0mm
15000mm× 1220mm× 2mm
1220mm 10000-20000mm
600×600mm 1000×1000mm 3-6Kg/m²



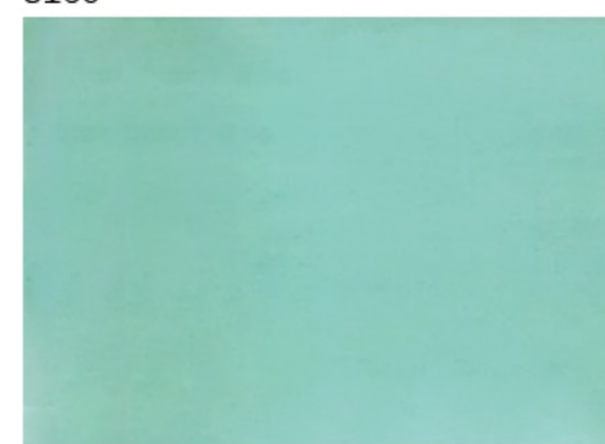
8160



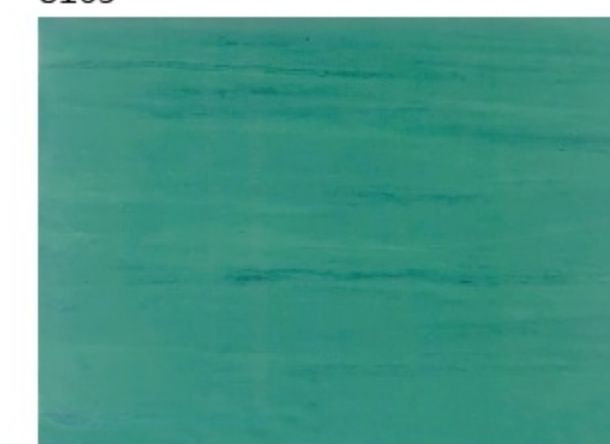
8165



8168



8171



8173



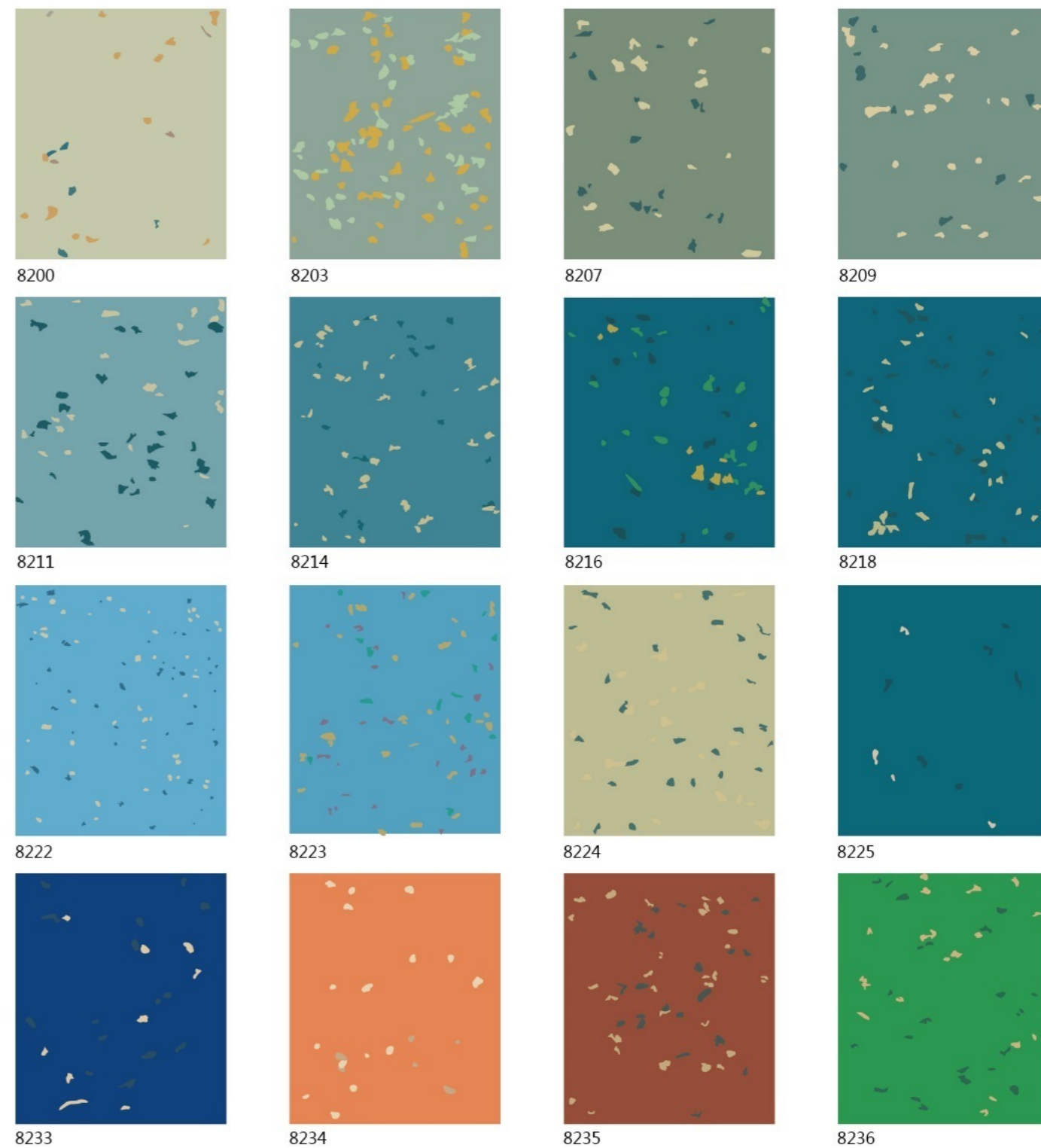
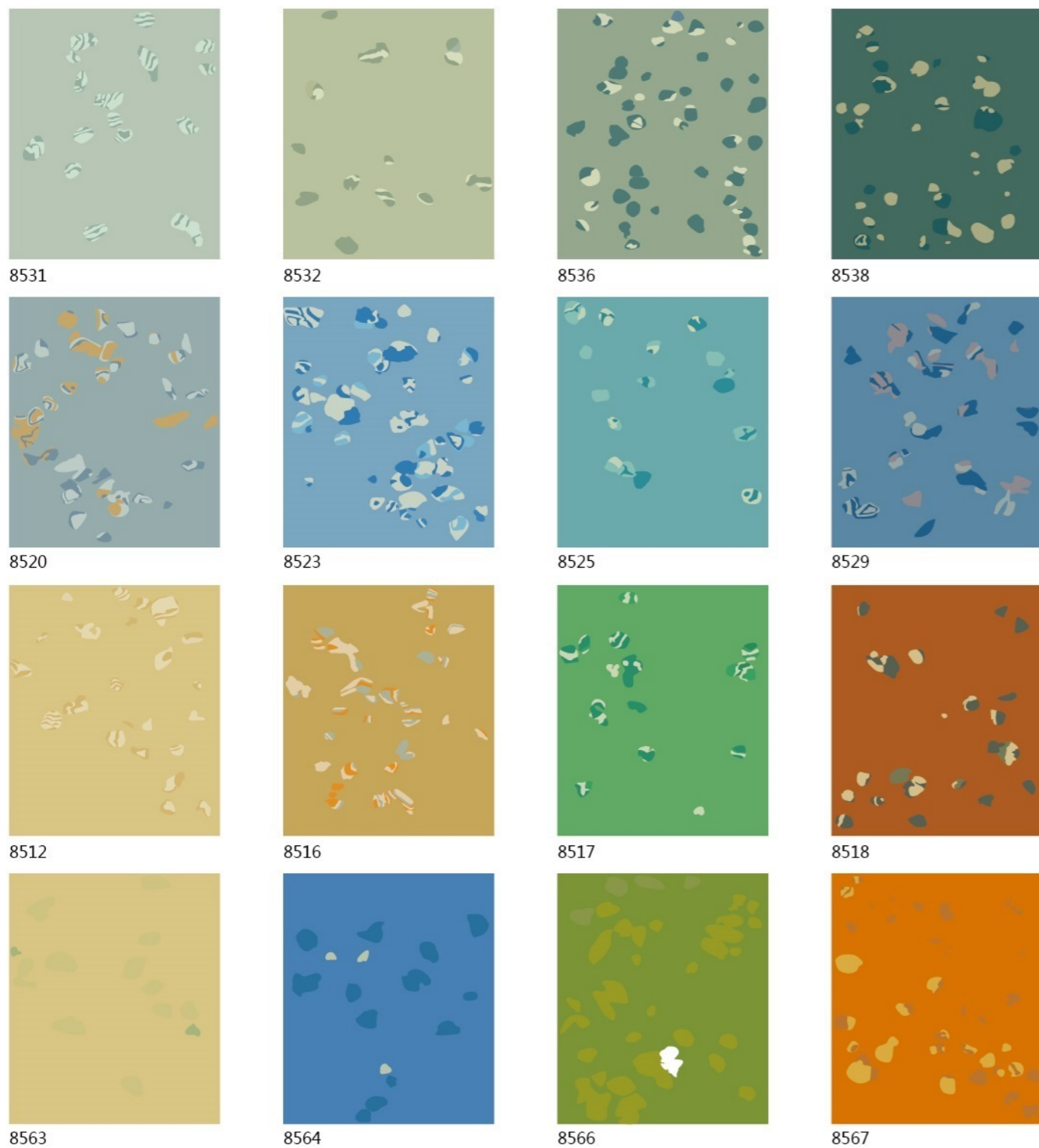
8177

НАПОЛЬНЫЕ КАУЧУКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

НАПОЛЬНЫЕ КАУЧУКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

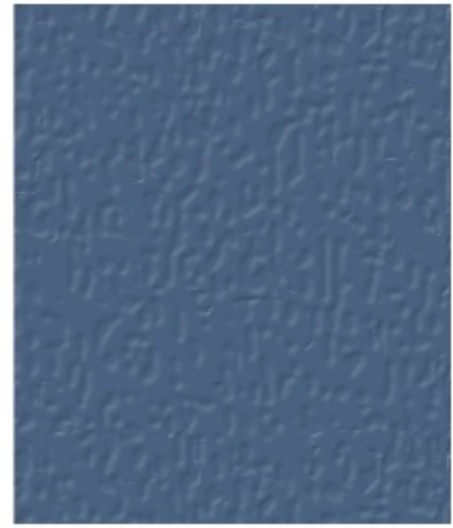
покрытия серии аква

покрытия серии эффекта облака



НАПОЛЬНЫЕ КАУЧУКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

покрытия серии с трехмерной рельефной структурой



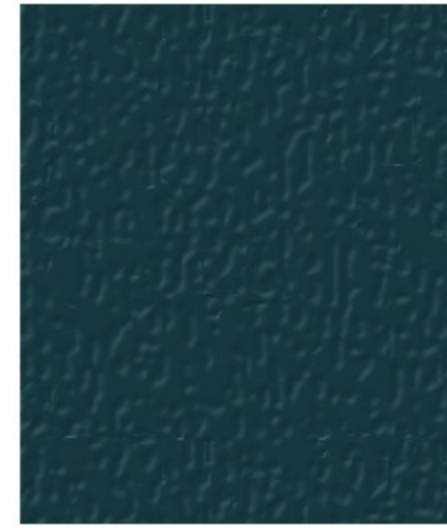
2101



2102



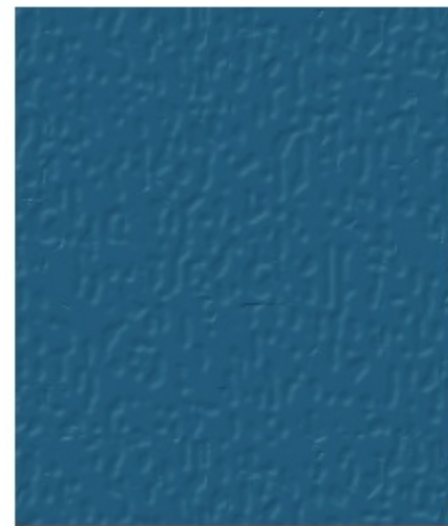
2103



2105



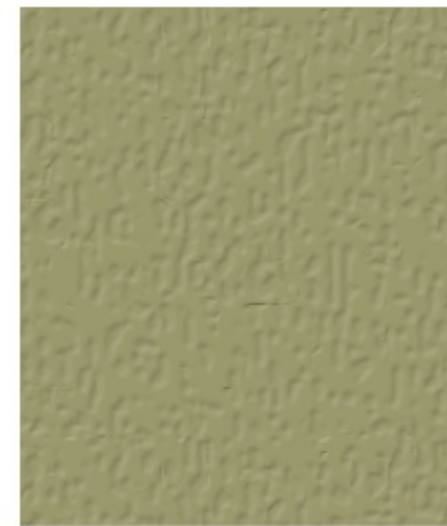
2106



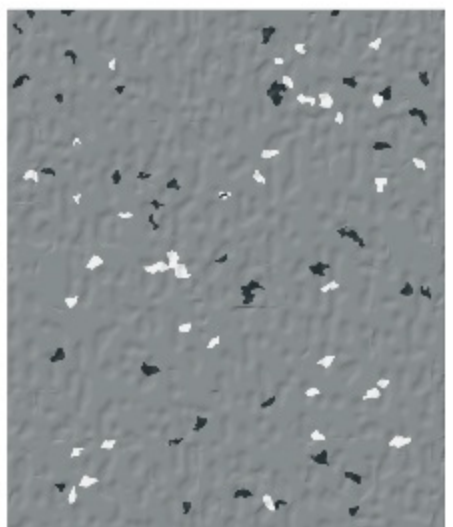
2107



2108



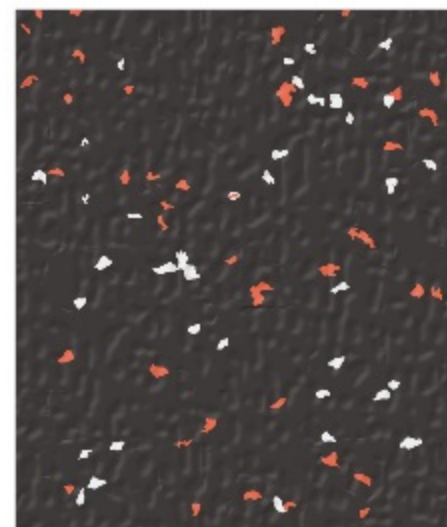
2109



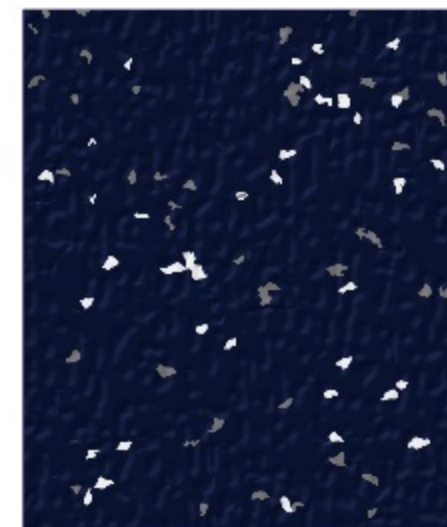
2111



2112



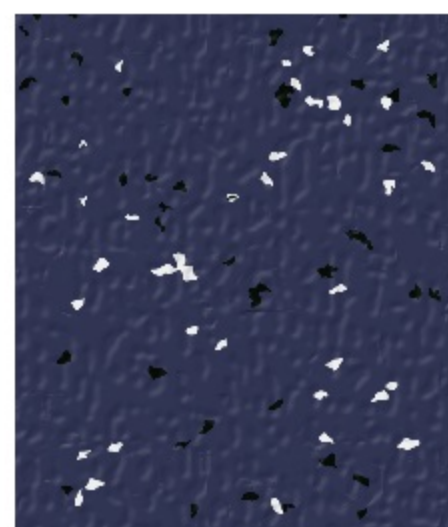
2113



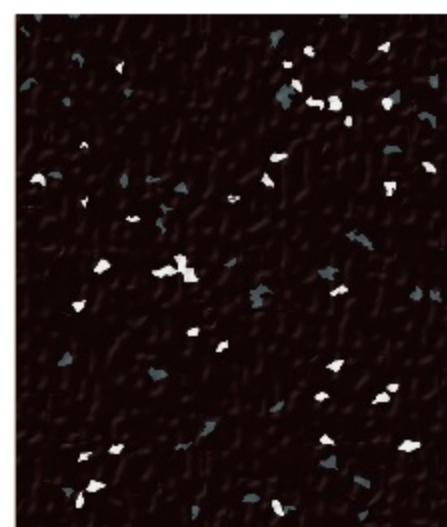
2115



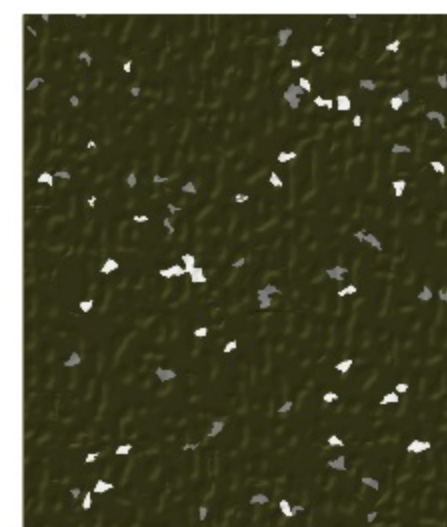
2116



2117



2118



2119

НАПОЛЬНЫЕ КАУЧУКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

покрытия серии multi colour



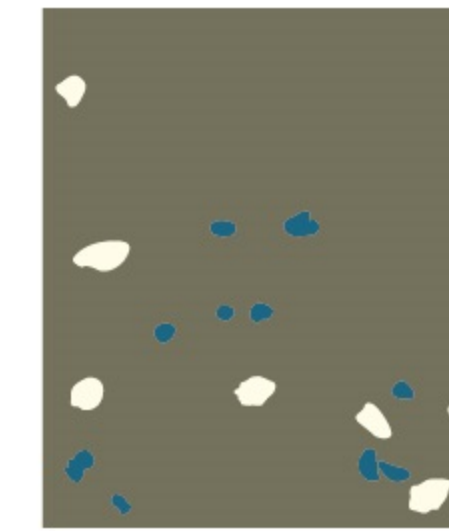
8381



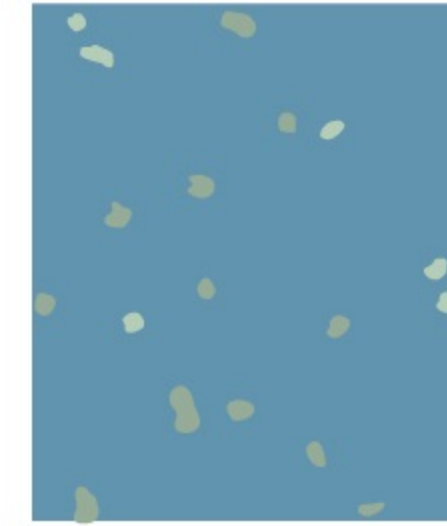
8385



8386



8388



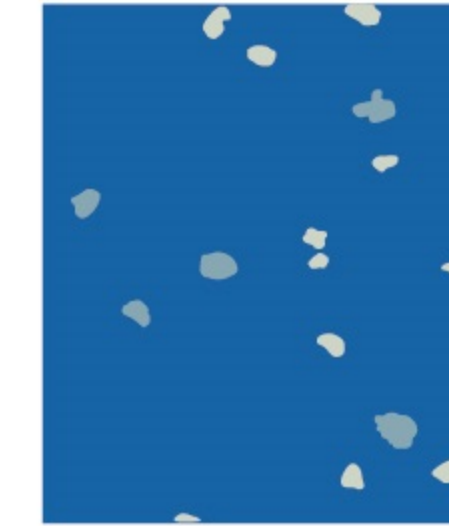
8362



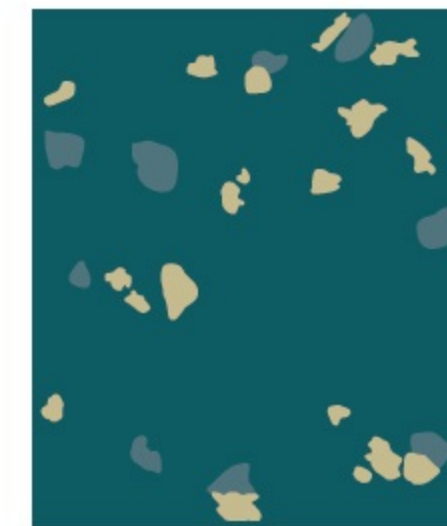
8363



8367



8369



8341



8342



8343



8347



8320



8321



8325



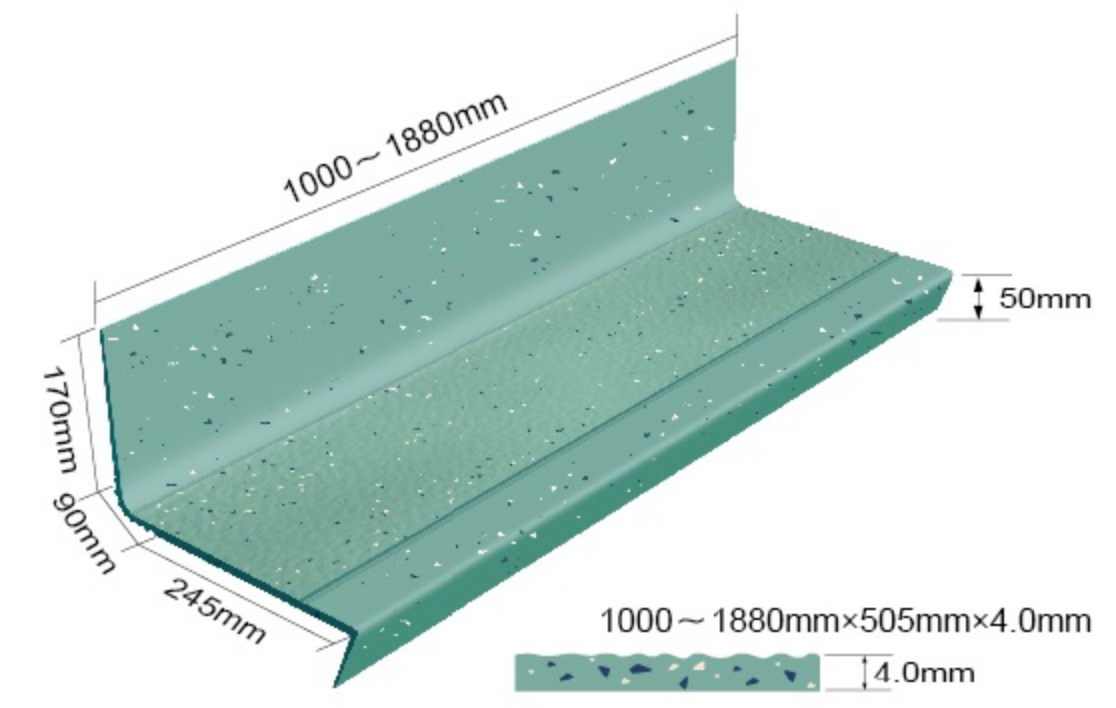
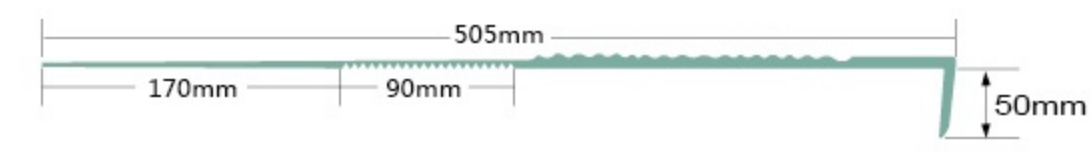
8329



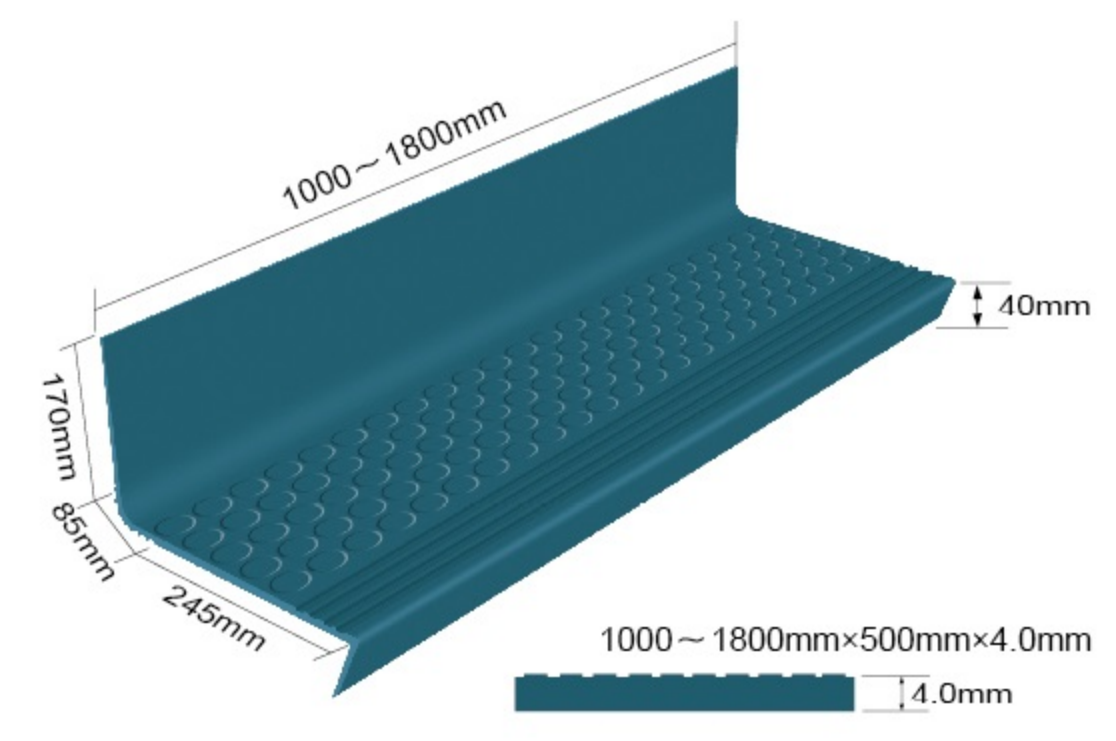
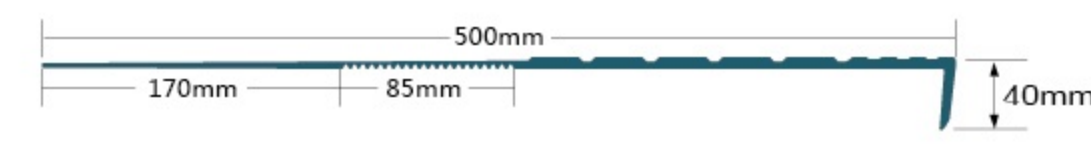
НАПОЛЬНЫЕ КАУЧУКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

ступени лестниц

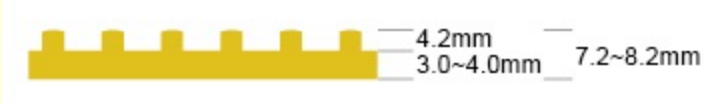
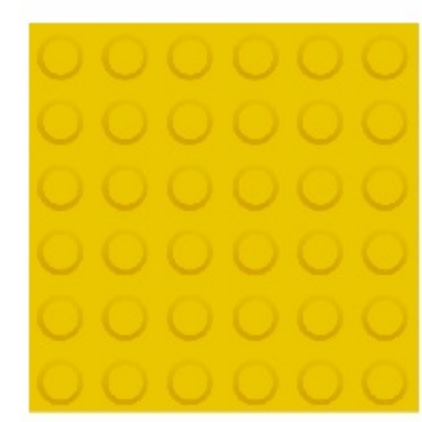
текстура поверхности "битая молотком"



текстура поверхности круглые кнопки



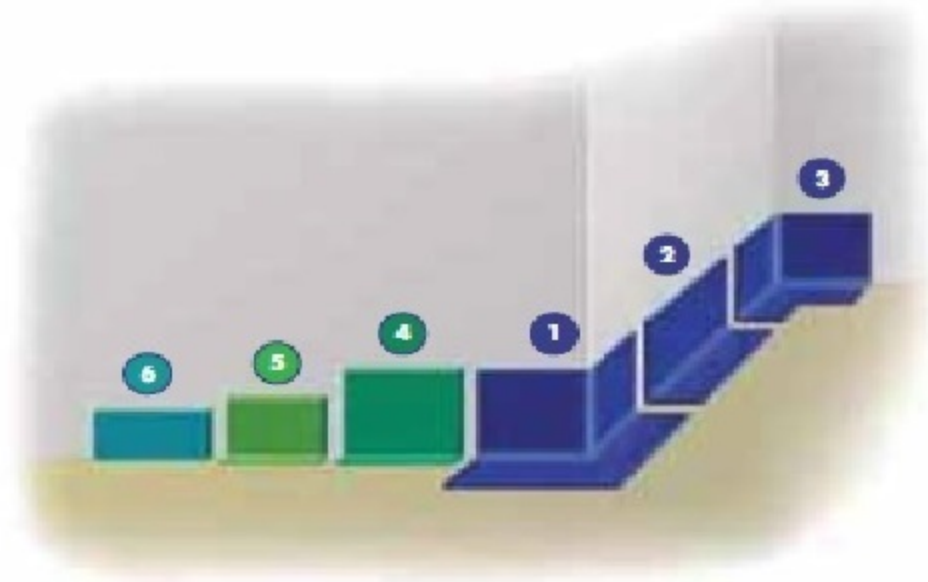
braille плитка



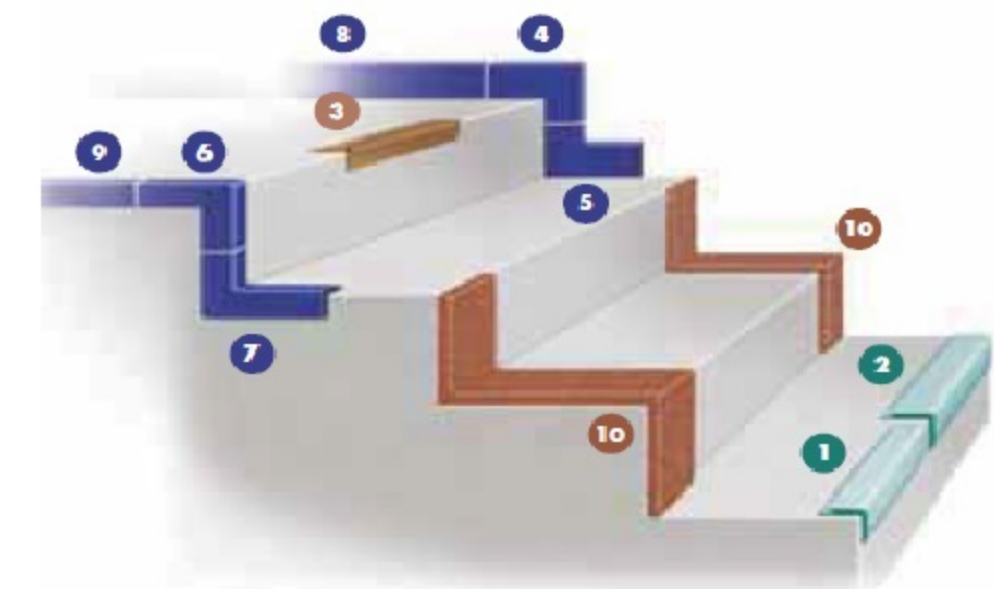
300×300mm



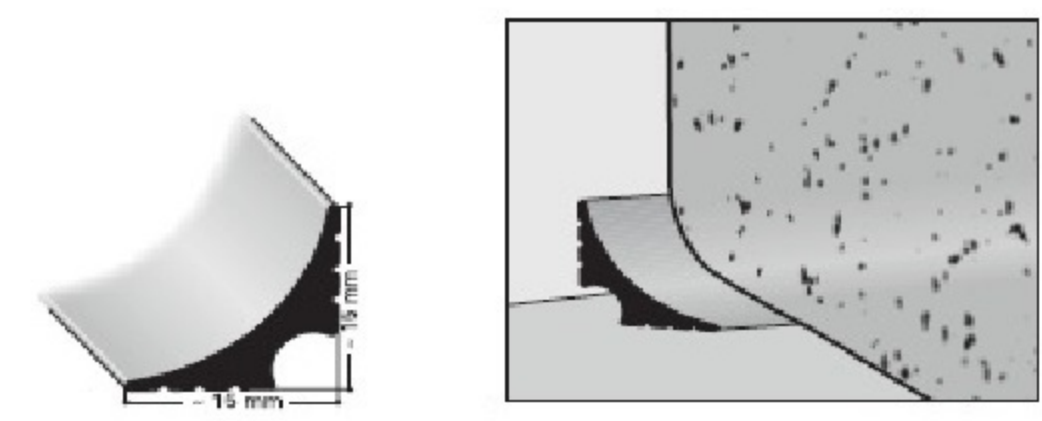
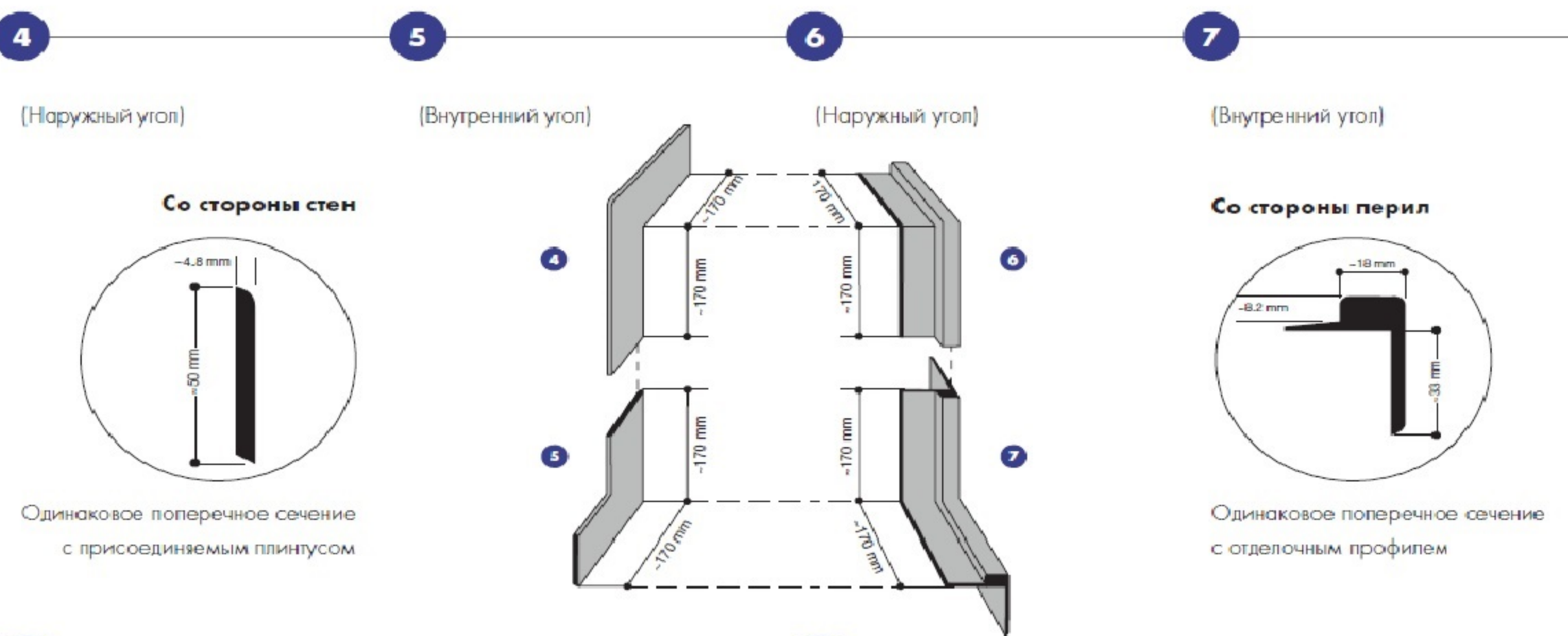
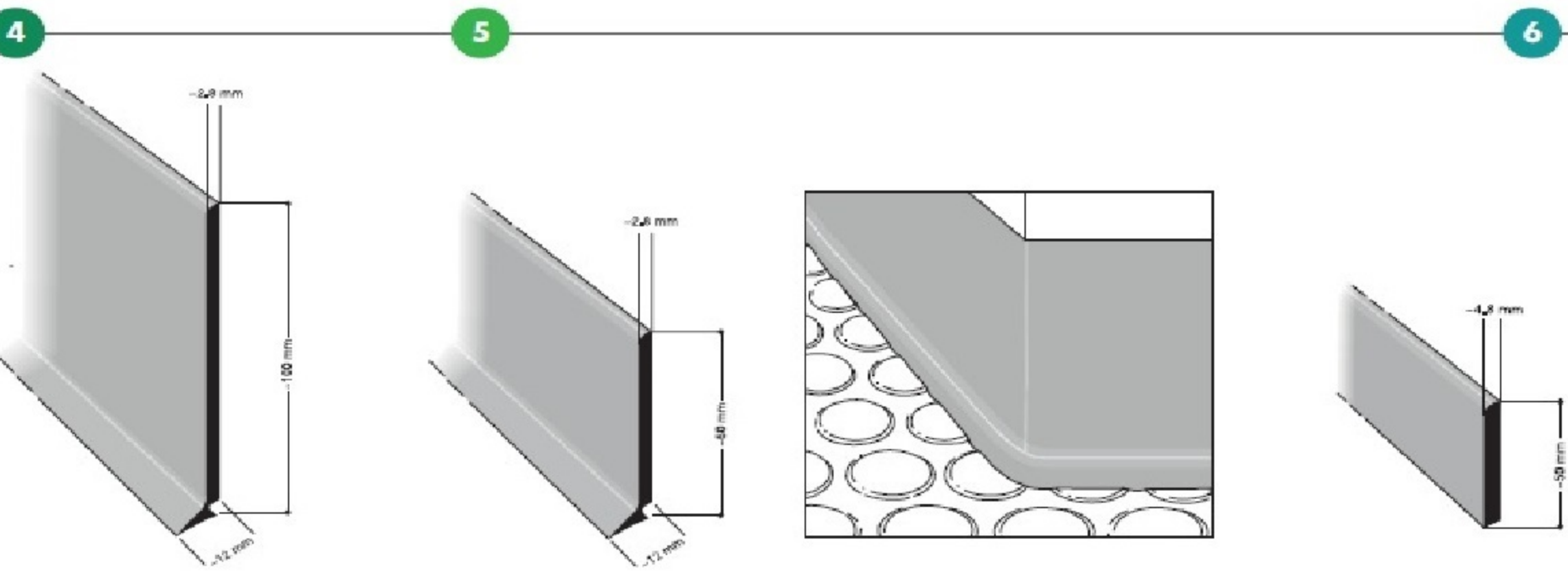
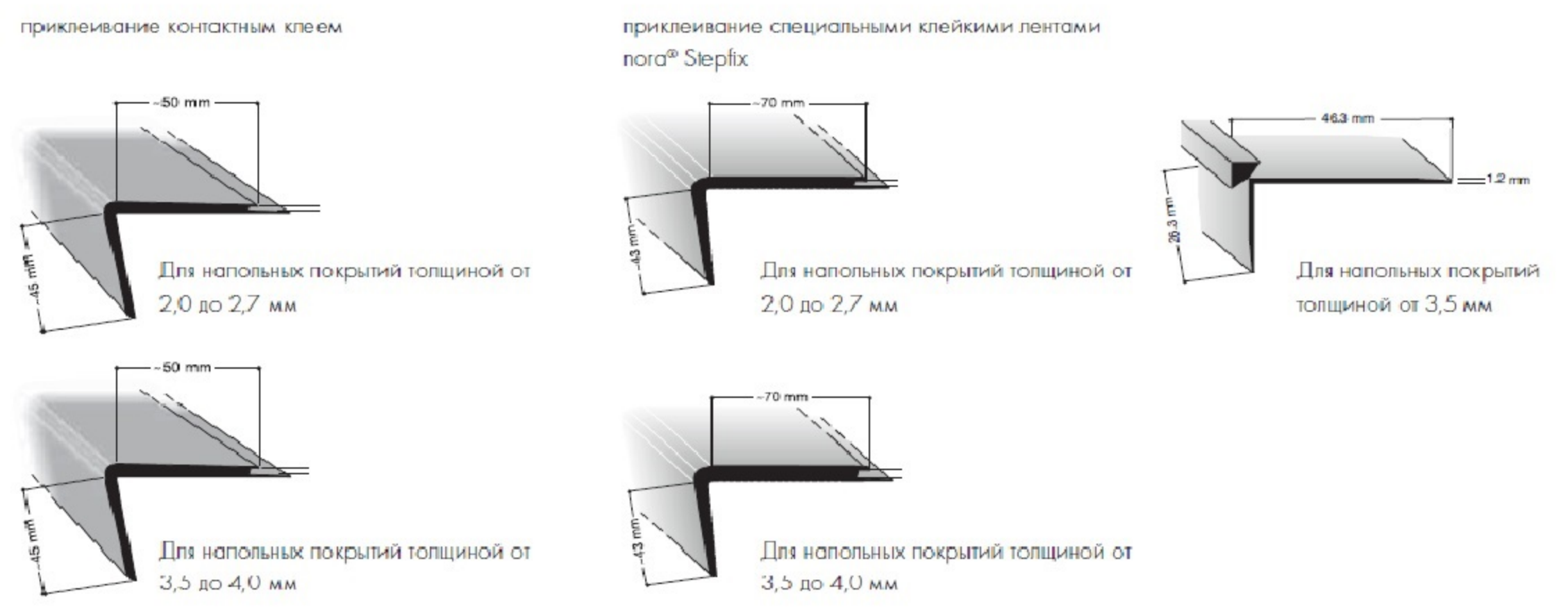
300×300mm



1 Наружный угол плинтуса
2 Плинтус
3 Внутренний угол плинтуса



1 приклеивание контактным клеем
2 приклеивание специальными клейкими лентами pora® Stepfix
3



НАПОЛЬНЫЕ КАУЧУКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ



тестируется		требования стандарта	результат	оценка	гост
остающиеся впадины	глубина < 3.0mm	≤0.20	0.02	отвечает стандарту	HG/T 3747.1-2004
	нажатий ≥3.0mm	≤0.25			
изменение размеров при нагреве	продольное	±0.4	+0.03	отвечает стандарту	
	поперечное		-0.05		
степень устойчивости возгораний отокурков		≥3	3	отвечает стандарту	
прочность на изгиб		без трещин	без трещин	отвечает стандарту	
твердость по Шору		≥75	94	отвечает стандарту	
прочность на разрыв / (Кл/м)	продольное	≥20	наименьшее 23	отвечает стандарту	
			среднее 25		
	поперечное		наименьшее 27	отвечает стандарту	
			среднее 29		
температурная хрупкость /°C		≤-15	-15	отвечает стандарту	
износостойкость /mm ³		≤250	222	отвечает стандарту	
		≥3	3-4	отвечает стандарту	
разброс линейных размеров	продольно /%	±0.15	+0.12	отвечает стандарту	
	поперечно /%	±0.15	+0.13	отвечает стандарту	
разброс толщины /mm		±0.20	+0.12	отвечает стандарту	
погрешность по вертикальным размерам/mm		±0.35	+0.20	отвечает стандарту	
устойчивость к загрязнениям		—	1	отвечает стандарту	GB/T 1410-2006
антисептические свойства	стафилококк	≥90%	≥99.5%	обладает сильным бактерицидным свойством	QB/T 2591-2003
	кишечная палочка	≥90%	≥98.4%		QB/T 2591-2003
горючесть			B ₁ -s1,11		GB 8624-2006

выше приведены данные госприемки 2010 года.



спортивные учреждения



магазины



учебные заведения



места собраний



больницы



ж.д вокзалы



общепит



офисы



библиотеки



музеи



аэропорты



электростанции



каучуковые покрытия с сильным антисептическим эффектом для использования внутри помещений используемые в медучреждениях

