



Г А Г Т

Ценителям новизны



AGT

Спецификация продукта Marco Polo и Marco Polo Premium

- ✓ **Глубокое теснение**
- ✓ **Массив дерева в виде рисунка**
- ✓ **Глубина 190микрон**
- ✓ **Блеск листа 83 единиц блеска**
- ✓ **Блеск продукта 9 единиц блеска**
- ✓ **Варианты изготовления 8мм и 12мм**
- ✓ **12мм премиальная система замка Unifit**

- ✓ **Продукт с уникальной текстурой, современными и уникальными цветовыми переходами.**
- ✓ **Быстрая и простая сборка**
- ✓ **Подходит для теплого пола**
- ✓ **Устойчив к точечным ударам**
- ✓ **Устойчив к ультрафиолету**
- ✓ **Легко чистится, удобен в уборке**
- ✓ **Защита от пятен**
- ✓ **Экологически чистый**
- ✓ **Износостойкий**
- ✓ **Защищен от царапин**



Технические характеристики Marco Polo

ЛАМИНАТ AGT ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АС4

СПЕЦИФИКАЦИЯ	ЕД	СТАНДАРТ ИСПЫТАНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ ТЕСТА
РАЗНИЦА ТОЛЩИНЫ МЕЖДУ ЭЛЕМЕНТАМИ	mm	EN 13329	t average < 0,50mm t max-t min < 0,50m
УСТОЙЧИВОСТЬ К ИЗНОСУ	ЦИКЛ	EN 438	ЦИКЛОВ >4000
КВАДРАТНОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ	mm	EN 13329	q max < 0,2mm
ДЛИНА ПОВЕРХНОСТИ ПАНЕЛЬ, l	mm	EN 13329	l < 1500mm l fark < 0,5mm l > 1500mm l fark < 0,3mm/m
ШИРИНА ПОВЕРХНОСТИ ПАНЕЛИ, w	mm	EN 13329	w average diff. 0,10mm w max-w min < 0,20mm
ПРЯМОТА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ	mm	EN 13329	≤ 0,30mm
ПОВЕРХНОСТНАЯ ГЛАДКОСТЬ	%	EN 13329	Fw concave < 0,15% Fw convex < 0,20% F1 concave < 0,50% F1 convex < 1,00%
РАЗРЫВ МЕЖДУ ЭЛЕМЕНТАМИ	mm	EN 13329	O average < 0,15mm O the largest 0,20mm
РАЗНИЦА ВЫСОТЫ МЕЖДУ ЭЛЕМЕНТАМИ	mm	EN 13329	h average < 0,10mm h max < 0,15mm
УСТОЙЧИВОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ	N/mm ²	EN 13329	AC4 ≥ 1,25 N/mm ²
УСТОЙЧИВОСТЬ К ЦАРАПИНАМ	N	EN 438	> 3,5 N
УДАРНАЯ НАГРУЗКА КОЛЕСА КРЕСЛА	Devir	EN 425	25000 ЦИКЛОВ БЕЗ ИЗМЕНЕНИЯ ВО ВНЕШНЕМ ВИДЕ
УДАР МЕБЕЛЬНОЙ НОЖКИ	-	EN 424	ПОВРЕЖДЕНИЙ НЕ ВИДНО
УСТОЙЧИВОСТЬ К ТЕМПЕРАТУРЕ	Class	EN 13329	Class 4
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОДЕ	Class	EN 13329	Class 4
УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЯТНАМ		EN 13329	Class 5

ЛАМИНАТ AGT ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АС4

СПЕЦИФИКАЦИЯ	ЕД	СТАНДАРТ ИСПЫТАНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ ТЕСТА
НАБУХАНИЕ В ВОДЕ ЗА 24 ЧАСА		EN 13329	< %18
ПЛОТНОСТЬ	kg/m ³	EN 323	850-900 kg/m ³
СОПРОТИВЛЕНИЕ СКРУЧИВАНИЮ	N/mm ²	EN 317	> 40 N/mm ²
ЭЛАСТИЧНОСТЬ	N/mm ²	EN 310	> 3500 N/mm ²
ПРЕДЕЛ РАСТЯЖЕНИЯ	N/mm ²	EN 319	≥ 1,2 N/mm ²
РАЗМЕР	mm		8 mm * 191 mm * 1200 mm (Thickness * Width * Length)

КЛАСС	ДЛЯ ДОМА			ДЛЯ ОФИСА		
	LIGHT	MEDIUM	DENSE	LIGHT	MEDIUM	DENSE
	21	22	23	31	32	33
СОПРОТИВЛЕНИЕИ СТИРАНИЕ	AC1	AC2	AC3	AC4	AC5	
	>900	>1500	>2000	>4000	>6000	



Технические характеристики Marco Polo Premium

ЛАМИНАТ AGT ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АС5

СПЕЦИФИКАЦИЯ	ЕД	СТАНДАРТ ИСПЫТАНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ ТЕСТА
РАЗНИЦА ТОЛЩИНЫ МЕЖДУ ЭЛЕМЕНТАМИ	mm	EN 13329	t average < 0,50mm t max-t min < 0,50mm
УСТОЙЧИВОСТЬ К ИЗНОСУ	ЦИКЛ	EN 438	ЦИКЛОВ >6000
КВАДРАТНОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ	mm	EN 13329	Q max < 0,2mm
ДЛИНА ПОВЕРХНОСТИ ПАНЕЛЬ, l	mm	EN 13329	l < 1500mm l fark < 0,5mm l > 1500mm l fark < 0,3mm/m
ШИРИНА ПОВЕРХНОСТИ ПАНЕЛИ, w	mm	EN 13329	w average diff. 0,10mm w max-w min < 0,20mm
ПРЯМОТА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ	mm	EN 13329	≤ 0,30mm
ПОВЕРХНОСТНАЯ ГЛАДКОСТЬ	%	EN 13329	Fw concave < 0,15% Fw convex < 0,20% F1 concave < 0,50% F1 convex < 1,00%
РАЗРЫВ МЕЖДУ ЭЛЕМЕНТАМИ	mm	EN 13329	O average < 0,15mm O the largest 0,20mm
РАЗНИЦА ВЫСОТЫ МЕЖДУ ЭЛЕМЕНТАМИ	mm	EN 13329	h average < 0,10mm h max < 0,15mm
УСТОЙЧИВОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ	N/mm ²	EN 13329	AC5 ≥ 1,25 N/mm ²
УСТОЙЧИВОСТЬ К ЦАРАПИНАМ	N	EN 438	> 3,5 N
УДАРНАЯ НАГРУЗКА КОЛЕСА КРЕСЛА	Cycle	EN 425	25000 ЦИКЛОВ БЕЗ ИЗМЕНЕНИЯ ВО ВНЕШНЕМ ВИДЕ
УДАР МЕБЕЛЬНОЙ НОЖКИ	-	EN 424	ПОВРЕЖДЕНИЙ НЕ ВИДНО
УСТОЙЧИВОСТЬ К ТЕМПЕРАТУРЕ	Class	EN 13329	Class 4
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОДЕ	Class	EN 13329	Class 4
УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЯТНАМ	Class	EN 13329	Class 5

ЛАМИНАТ AGT ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АС5

СПЕЦИФИКАЦИЯ	ЕД	СТАНДАРТ ИСПЫТАНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ ТЕСТА
НАБУХАНИЕ В ВОДЕ ЗА 24 ЧАСА		EN 13329	< %18
ПЛОТНОСТЬ	kg/m ³	EN 323	850-900 kg/m ³
СОПРОТИВЛЕНИЕ СКРУЧИВАНИЮ	N/mm ²	EN 317	> 40 N/mm ²
ЭЛАСТИЧНОСТЬ	N/mm ²	EN 310	> 3500 N/mm ²
ПРЕДЕЛ РАСТЯЖЕНИЯ	N/mm ²	EN 319	≥ 1,2 N/mm ²
РАЗМЕР	mm		8 mm * 191 mm * 1200 mm (Thickness * Width * Length)

КЛАСС	ДЛЯ ДОМА			ДЛЯ ОФИСА		
	LIGHT	MEDIUM	DENSE	LIGHT	MEDIUM	DENSE
	21	22	23	31	32	33
СОПРОТИВЛЕНИЕ ИСТИРАНИЕ	AC1	AC2	AC3		AC4	AC5
	>900	>1500	>2000		>4000	>6000

СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ

- ✓ Палы от AGT распространены за счет обширной дилерской сети
- ✓ Палы от AGT Высокого качества
- ✓ Новаторское восприятие бренда
- ✓ Новаторская поверхность тиснения
- ✓ Успех, которого мы достигли благодаря серии Effect
- ✓ Можно комбинировать с плинтусом верхнего сегмента AGT

СЛАБЫЕ СТОРОНЫ

- ✓ Неспособность дилеров выделить место на складе для нового продукта из-за затрат на хранение

ВОЗМОЖНОСТИ

- ✓ В дополнение к нашим коллекциям паркета, мы можем увеличить долю премиального сегмента,
- ✓ Продукт, который привлечет внимание архитекторов за счет своей вариативности
- ✓ Уникальный интерьер за счет контрастных переходов
- ✓ Потенциал для того, чтобы приносить прибыль
- ✓ Новый глобальный опыт и тенденция персонализации началась во всех частях домашнего декора.

ВОЗМОЖНЫЕ УГРОЗЫ

- ✓ Потребители становятся чувствительными к цене из-за экономических условий, снижающих их покупательную способность.
- ✓ Риск того, что уникальная структура продукта может быть неправильно понята дилерами/продавцами.

**Marco
Polo**



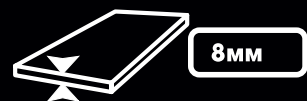
Marco Polo



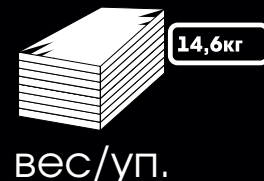
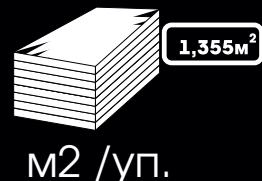
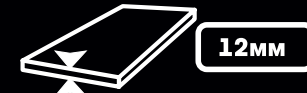
PRK915 FLORIDA

PRK916 SAMOA

Marco Polo 8мм
замковая система L2C
AC4



Marco Polo
Premium 12мм
замковая система UNIFIT
AC5



AGT

Marco Polo





PRK917 CANADA

PRK918 PANAMA

8MM / замковая система **L2C / AC4**



шт/уп.

м2 /уп.

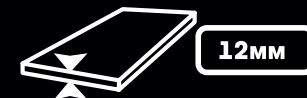
вес/уп.

уп/пал.

м2 /пал.

вес/пал.

12MM / замковая система **UNIFIT / AC5**



шт/уп.

м2 /уп.

вес/уп.

уп/пал.

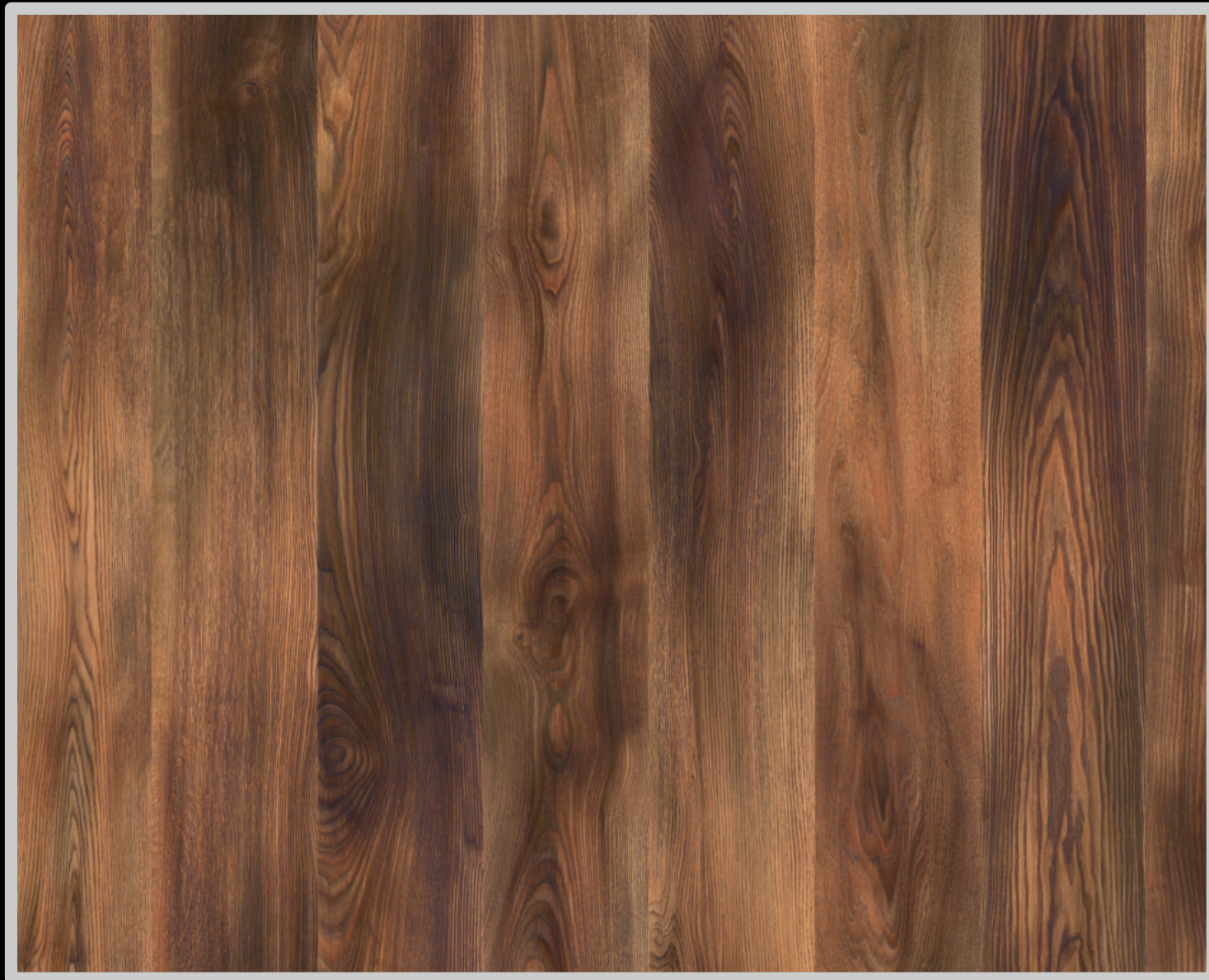
м2 /пал.

вес/пал.

AGT

Marco Polo



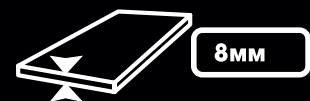


PRK919 COLORADO



PRK920 AZOR

8MM / замковая система **L2C / AC4**



12MM / замковая система **UNIFIT / AC5**



AGT

Marco Polo





Marco Polo



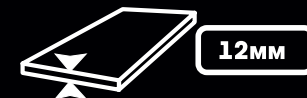
PRK921 KALEDONYA

PRK922 LABRADOR

8MM / замковая система **L2C / AC4**



12MM / замковая система **UNIFIT / AC5**



AGT

Marco Polo



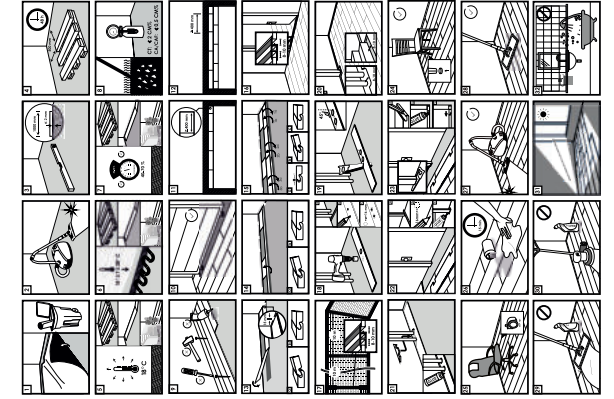
UYGULAMA TALIMATI / PRACTICE DIRECTION

1. Parke döşenerek zemini kurun, rutubet oranını kontrol edin.
2. Su seviyesi parke arasında 15 mm boşluk bırakılmalıdır.
3. Su geçirmezlik katmanının altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır. Sıpaşgövdeler için uygun bir şekilde değiştirilmelidir.
4. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi 40 cm yüksekliğe kadar uygulanmalıdır. Su geçirmezlik malzemesi 10 m genişliğinde bir alanı kaplamalıdır. Bu alanın genişliği büyük alanlarda geniş olabilir.
5. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi 10 m genişliğinde bir alanı kaplamalıdır. Bu alanın genişliği büyük alanlarda geniş olabilir.
6. Mantar yapıcıları önlemek için, parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
7. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
8. İkinci katmanlar (örneğin, kum ve çakıl zeminler, su geçirmezlik malzemesi) ile beton ve diğer yapılar arasında en az 18 cm boşluk bırakılmalıdır.
9. Döşeme yapılacak ortamın sıcaklığı min. +18 C°, zemin sıcaklığı min. +15 C° olmalıdır.
10. Döşeme yapılacak ortamın nem oranı max. %25 olmalıdır.
11. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır. Parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmadan önce zeminin nem oranı kontrol edilmelidir. Nem oranı max. %25 olmalıdır.
12. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
13. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
14. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
15. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
16. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
17. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
18. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
19. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
20. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.

1. Allow selected for parquet installation must be in dry form and must be purified from humidity.
2. In between the parquet and wall a 15 mm gap is required.
3. The waterproofing layer must be applied before the parquet is installed.
4. The waterproofing layer must be applied before the parquet is installed.
5. Over the waterproofing applied region insulation must be laminated allowing maximum 10 mm gap between the waterproofing and the insulation.
6. The waterproofing layer must be applied before the parquet is installed.
7. The waterproofing layer must be applied before the parquet is installed.
8. The waterproofing layer must be applied before the parquet is installed.
9. The waterproofing layer must be applied before the parquet is installed.
10. The waterproofing layer must be applied before the parquet is installed.
11. The waterproofing layer must be applied before the parquet is installed.
12. The waterproofing layer must be applied before the parquet is installed.
13. The waterproofing layer must be applied before the parquet is installed.
14. The waterproofing layer must be applied before the parquet is installed.
15. The waterproofing layer must be applied before the parquet is installed.
16. The waterproofing layer must be applied before the parquet is installed.
17. The waterproofing layer must be applied before the parquet is installed.
18. The waterproofing layer must be applied before the parquet is installed.
19. The waterproofing layer must be applied before the parquet is installed.
20. The waterproofing layer must be applied before the parquet is installed.

1. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
2. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
3. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
4. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
5. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
6. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
7. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
8. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
9. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
10. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
11. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
12. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
13. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
14. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
15. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
16. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
17. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
18. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
19. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
20. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.

1. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
2. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
3. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
4. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
5. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
6. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
7. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
8. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
9. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
10. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
11. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
12. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
13. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
14. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
15. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
16. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
17. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
18. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
19. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.
20. Parke döşenmeden önce parke altına su geçirmezlik malzemesi uygulanmalıdır.



AGT Park Sistemleri ve İçerme Sistemleri A.Ş. Çarşı, No: 10, Çarşı, 06100 Ankara, Türkiye

AGT Park Sistemleri ve İçerme Sistemleri A.Ş. Çarşı, No: 10, Çarşı, 06100 Ankara, Türkiye

AGT Park Sistemleri ve İçerme Sistemleri A.Ş. Çarşı, No: 10, Çarşı, 06100 Ankara, Türkiye

AGT Park Sistemleri ve İçerme Sistemleri A.Ş. Çarşı, No: 10, Çarşı, 06100 Ankara, Türkiye

AGT Park Sistemleri ve İçerme Sistemleri A.Ş. Çarşı, No: 10, Çarşı, 06100 Ankara, Türkiye

AGT Park Sistemleri ve İçerme Sistemleri A.Ş. Çarşı, No: 10, Çarşı, 06100 Ankara, Türkiye

AGT Park Sistemleri ve İçerme Sistemleri A.Ş. Çarşı, No: 10, Çarşı, 06100 Ankara, Türkiye

AGT Park Sistemleri ve İçerme Sistemleri A.Ş. Çarşı, No: 10, Çarşı, 06100 Ankara, Türkiye

444 8 248

agf.com.tr

Türkiye'de üretilmiştir. Produced in Turkey.