



이글룸 기능성 장판 소개서

목차



01

주식회사 이글룸

이글룸 소개
이글룸의 경영철학

02

이글룸 제품

소프트룸
세이프룸
스포룸
마린플로어
제품 특징점 및 시험결과

03

인증서

일반물성 성적서
선급인증서
화재성적서
특허증
절연테스트
환경표지인증서

04

생산공정

생산공정도

IGLROOM

최고의 품질과 최고의 안정성을 보장하는 (주)이글룸

2019년, 이글룸은 가슴에 큰 꿈을 품고 힘차게 첫발을 내딛었습니다.

PVC 첨가되지 않은 합성고무를 주 원료로 한 고분자 컴파운드 기술력을 바탕으로 친환경 고무타일을 공급하는 고무바닥재 전문 기업으로써 불굴의 도전과 혁신을 통해 끊임 없는 성장을 거듭해 오고 있습니다.

100년 기업의 더 큰 미래를 위한 이글룸의 멈출 수 없는 도전은 지금도 계속되고 있습니다.

01 정직함

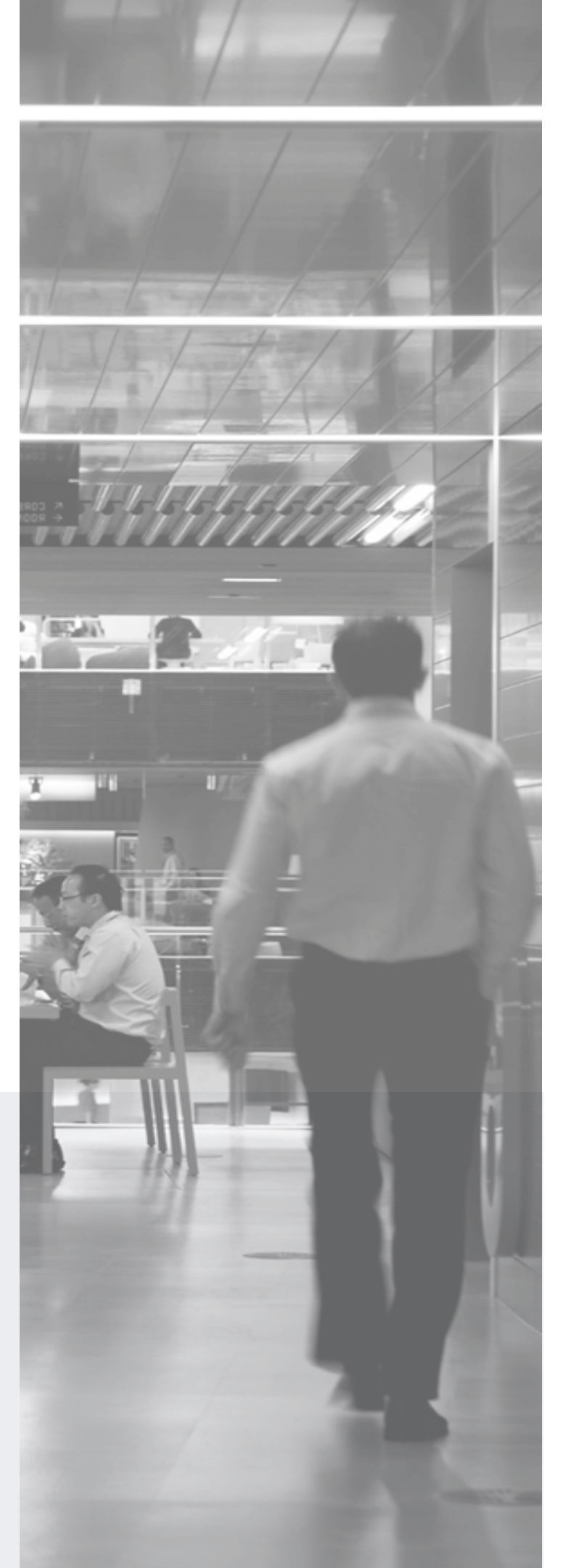
이글룸은 정직한 품질을 가지고 최고의 제품을 공급하는 것 최우선이라고 생각합니다.

02 사람을 우선하는 기업

이글룸은 사람을 먼저 생각하고 사람을 위한 제품을 공급하는 것이 이글룸의 길이라 여깁니다.

03 신기술 개발

이글룸은 끊임없는 신기술 개발을 통해 더 큰 미래, 더 큰 만족도를 이끌어내고자 합니다.



이글룸 CI / BI

에스키모 전통 가옥인 이글루와 따뜻함과 열정을 상징하는 이글거림을 조합하여, 따뜻하고 환영받는 분위기의 공간인 '이글룸'이 탄생하였습니다.



회사명	주식회사 이글룸
본사	광주광역시 양일로 168-9
전시룸	광주광역시 북구 하서로 342 2층

이글룸 경영철학



'고객에 의한, 고객을 위한'

이글룸의 가슴에는 언제나 고객이 자리하고 있습니다. 늘 고객곁에서 고객과 함께하며 고객만족을 최우선으로 멈추지 않고 달려왔습니다.

불굴의 도전정신과 남다른 열정으로 스스로 더 큰 미래를 개척하고 창조하며 고객만족을 통해 가치를 증대하고 나눔과 봉사를 통해 사회공헌에 이바지하며 최고의 기업으로 성장해가고 있습니다.

이글룸의 중심

소프트 룸

뛰어난 내구성과 안전성, 독창적 디자인을 가진 대표제품으로
실용적일뿐만 아니라 세련된 분위기를 연출해 줍니다.

SOFT ROOM

장점 01

뛰어난 NON-SLIP 가능
미끄럼 사고방지

장점 02

탁월한
보행소음 저감

장점 03

할로겐 FREE
화재 시 유독가스 미발생



장점 04

저VOC
친환경성

장점 05

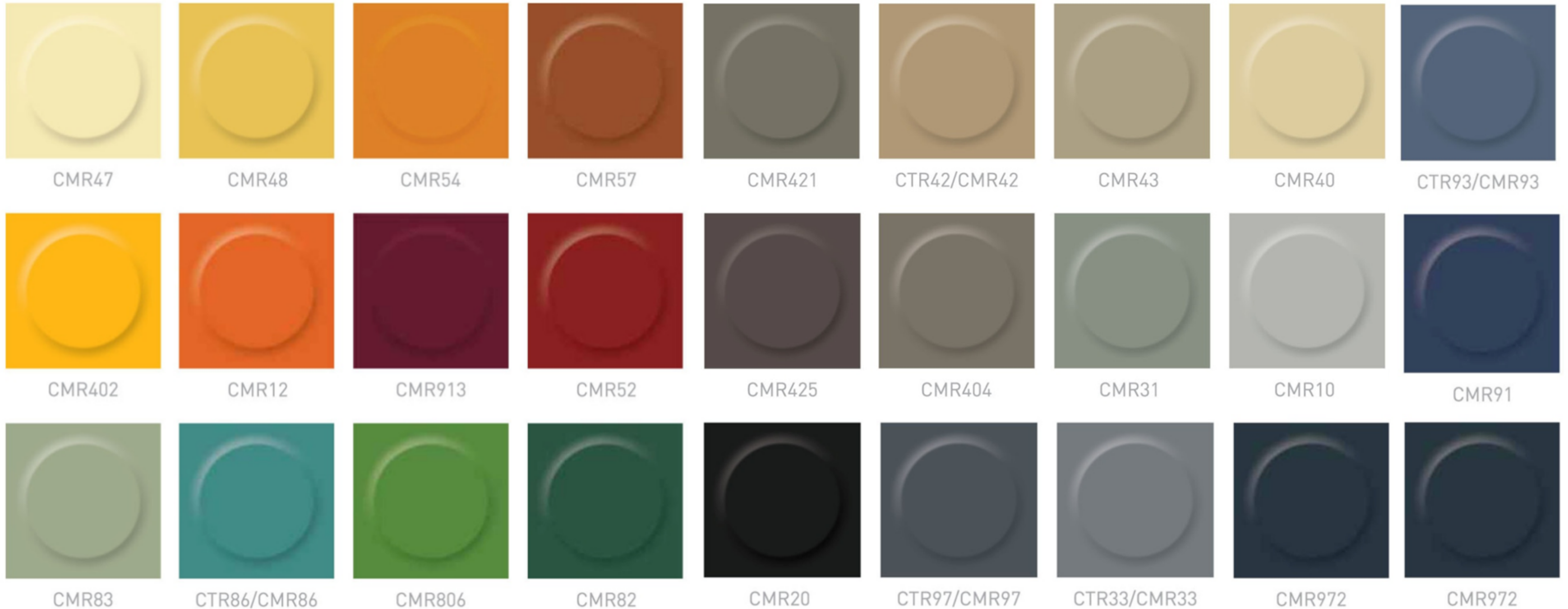
탁월한 마모강도
내구성 우수

장점 06

우수한 치수
안전성

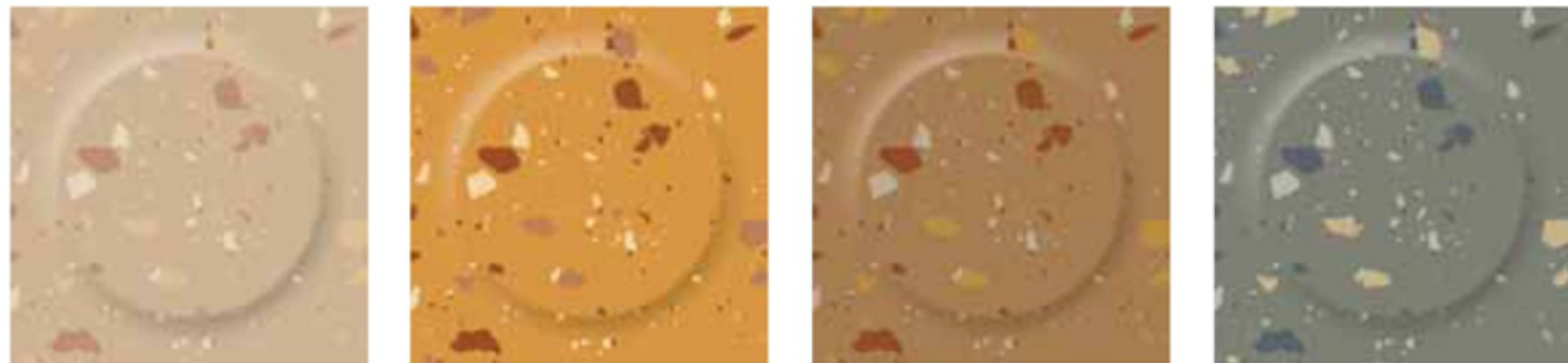
● SOLID ROUND (3T/4T)

공항, 학교, 아트홀, 박물관, 도서관, 지하철역, 산업시설, 발전소 등

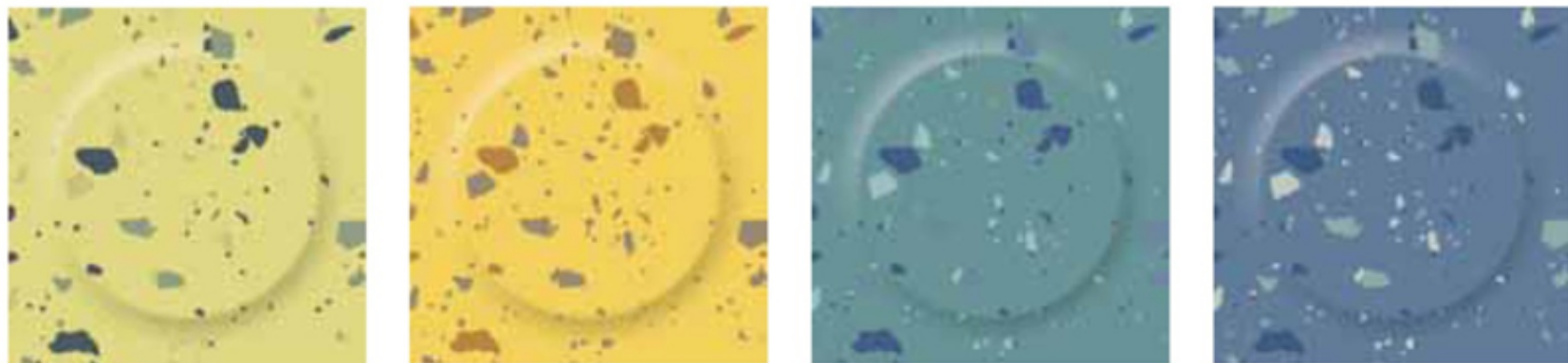


* 사진 상의 제품이미지는 실 제품과 차이가 있을 수 있으니, 반드시 실물을 확인해 주시기 바랍니다.

● CHIP ROUND (3T/4T)



NTR44 / NMR44 NTR45 / NMR45 NTR46 / NMR46 NTR31 / NMR31



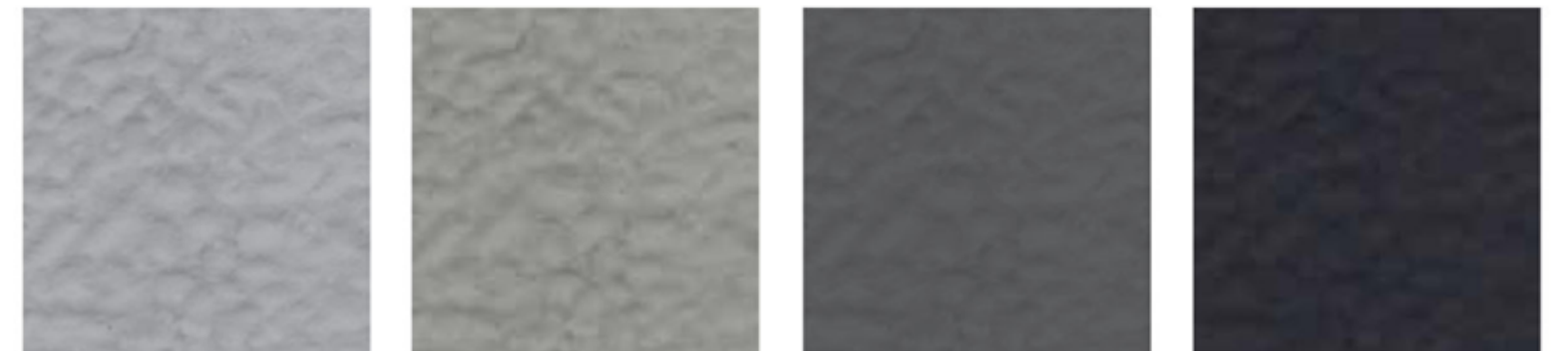
NTR81 / NMR81 NTR48 / NMR48 NTR88 / NMR88 NTR93 / NMR93



● SOLID HAMMERED (3T)



CMH47 CMH42 CMH431 CMH404



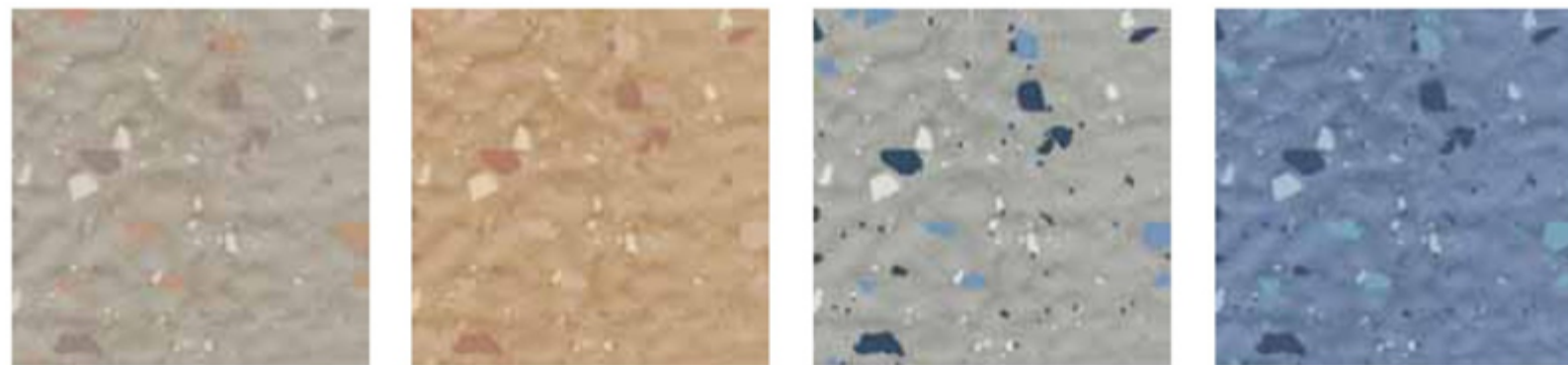
CMH10 CMH31 CMH30 CMH20



CMH86 CMH93 CMH921 CMH972

* 사진 상의 제품이미지는 실 제품과 차이가 있을 수 있으니, 반드시 실물을 확인해 주시기 바랍니다.

● CHIP HAMMERED (3/3.5T)

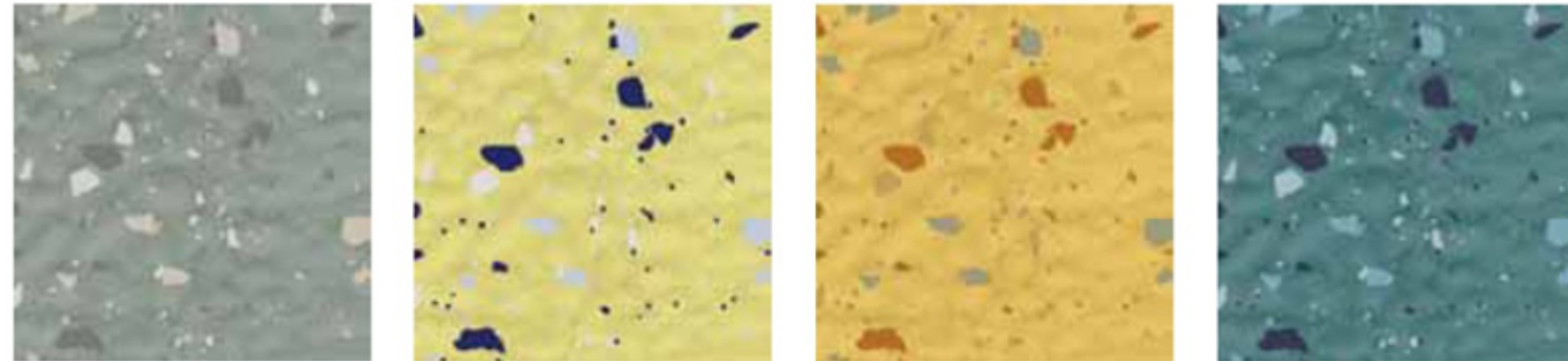


NMH43

NMH44

NMH331

NMH93

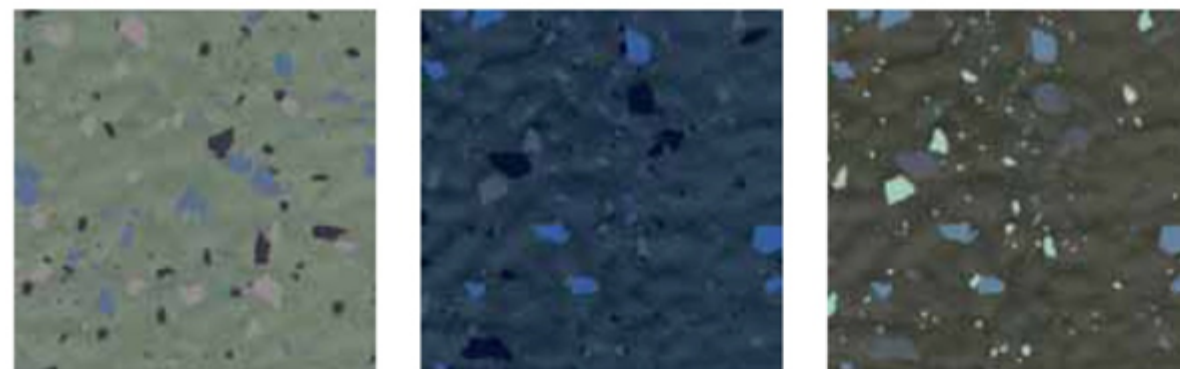


NMH31

NMH81

NMH48

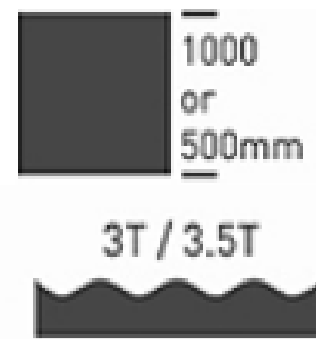
NMH88



NMH853

NMH99

NMH210



● MONO (3.5T)



FSM3010

FSM3011

FSM3021

FSM3022



FSM3032

FSM3041

FSM3042

FSM3051

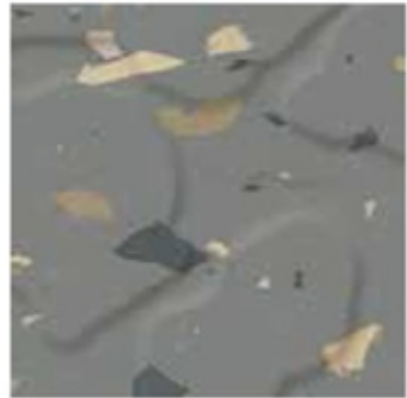


FSM3052

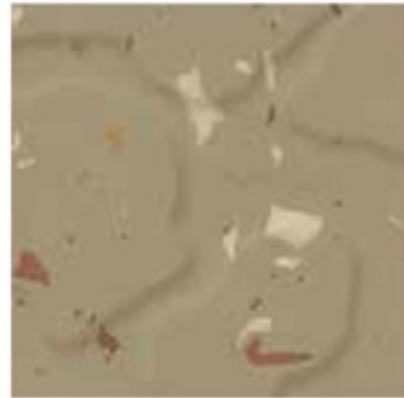
FSM3053

* 사진 상의 제품이미지는 실 제품과 차이가 있을 수 있으니, 반드시 실물을 확인해 주시기 바랍니다.

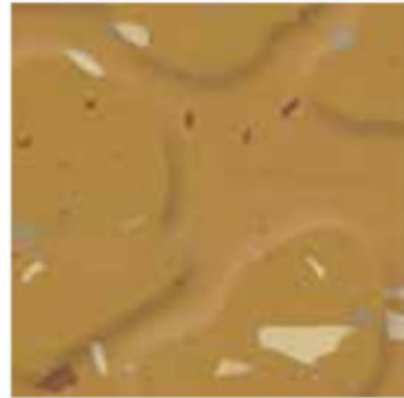
● MONO CHIP (3.5T)



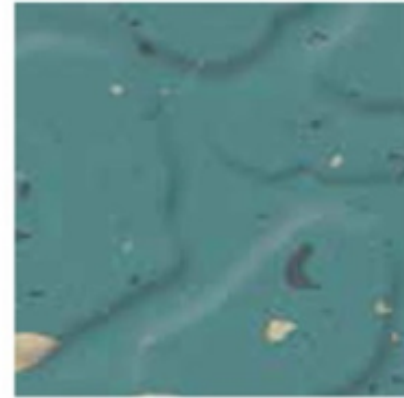
FMC5010



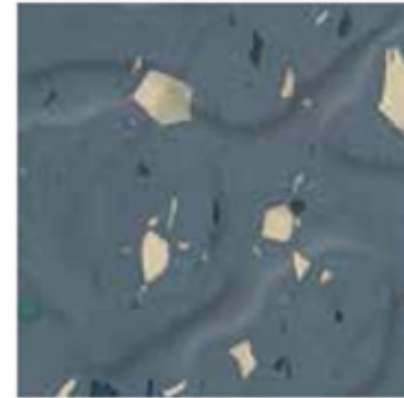
FMC5021



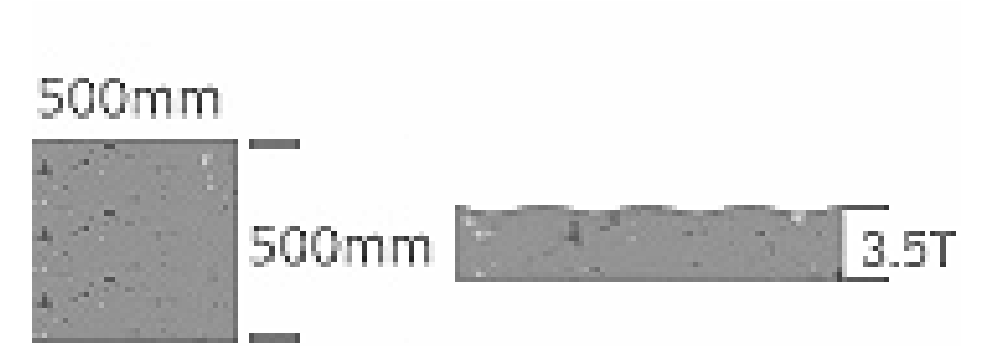
FMC5022



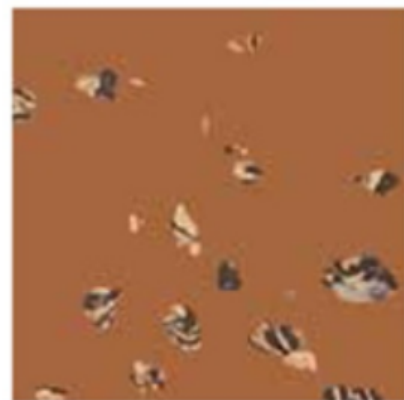
FMC5042



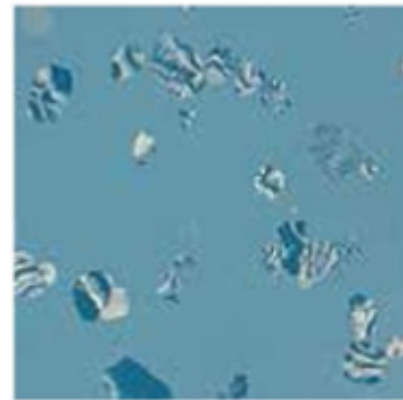
FMC5052



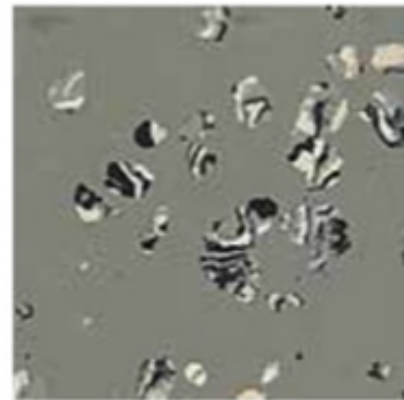
● RAINBOW (3T)



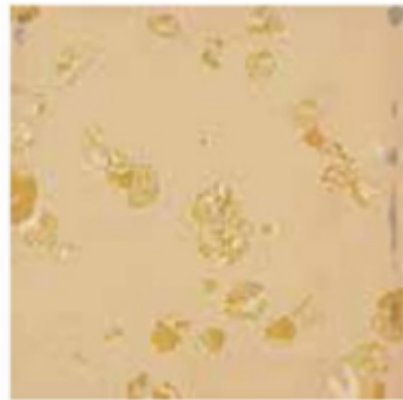
FBC6032



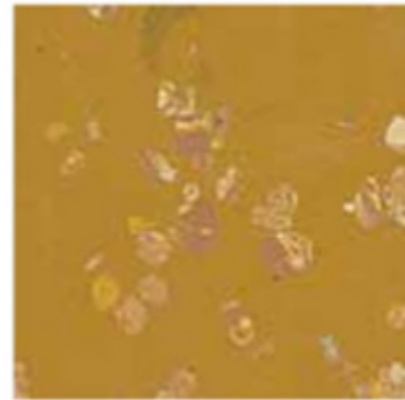
FBC6043



FBC6010



FBC6021

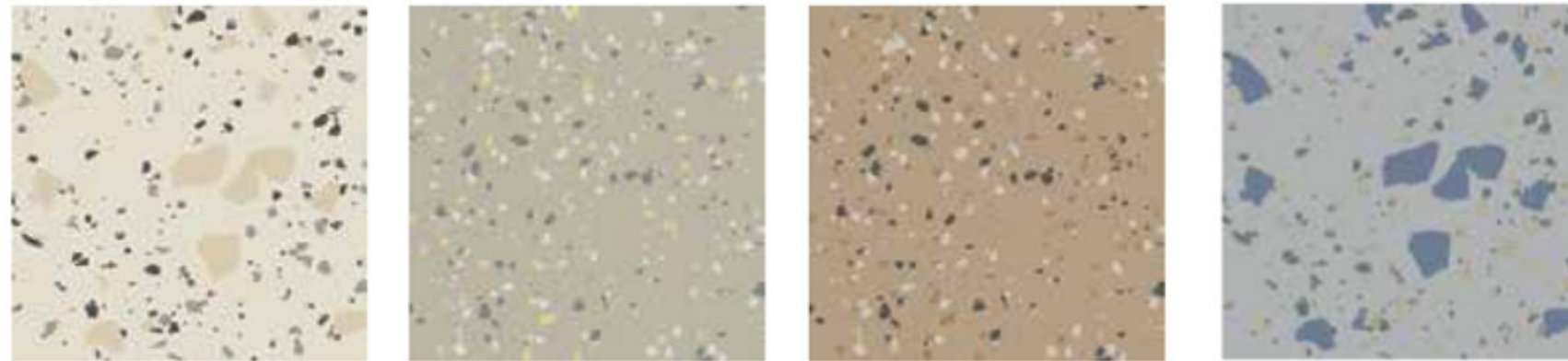


FBC6022



* 사진 상의 제품이미지는 실 제품과 차이가 있을 수 있으니, 반드시 실물을 확인해 주시기 바랍니다.

● CHIP STONE (3.5T)

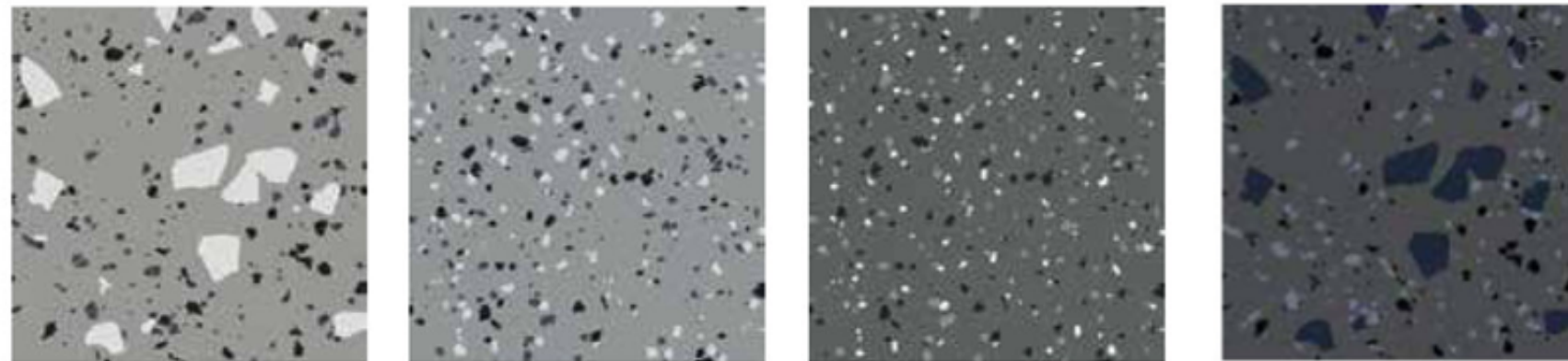


MCI143

MCI139

MCI441

MCI174

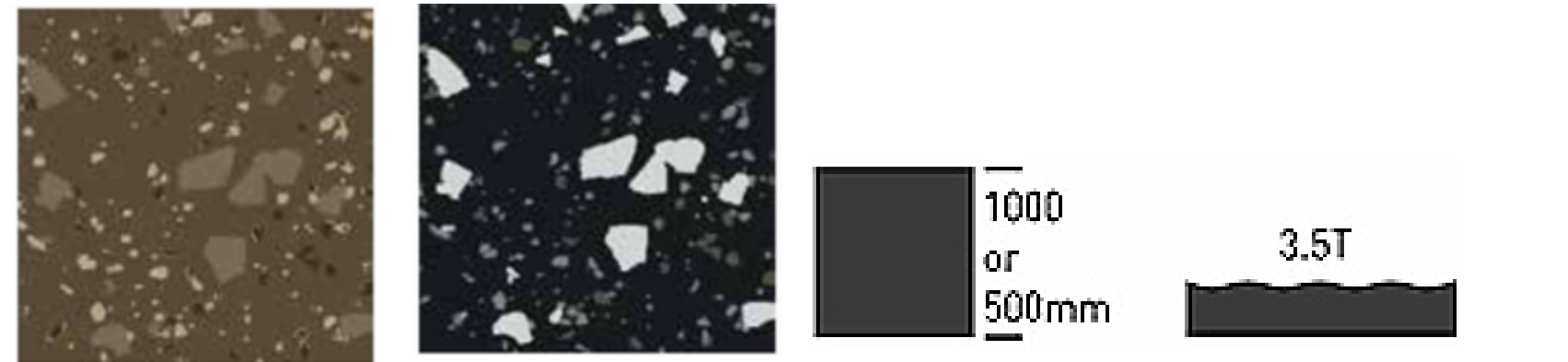


MCI192

MCI132

MCI634

MCI975



MCI431

MCI439

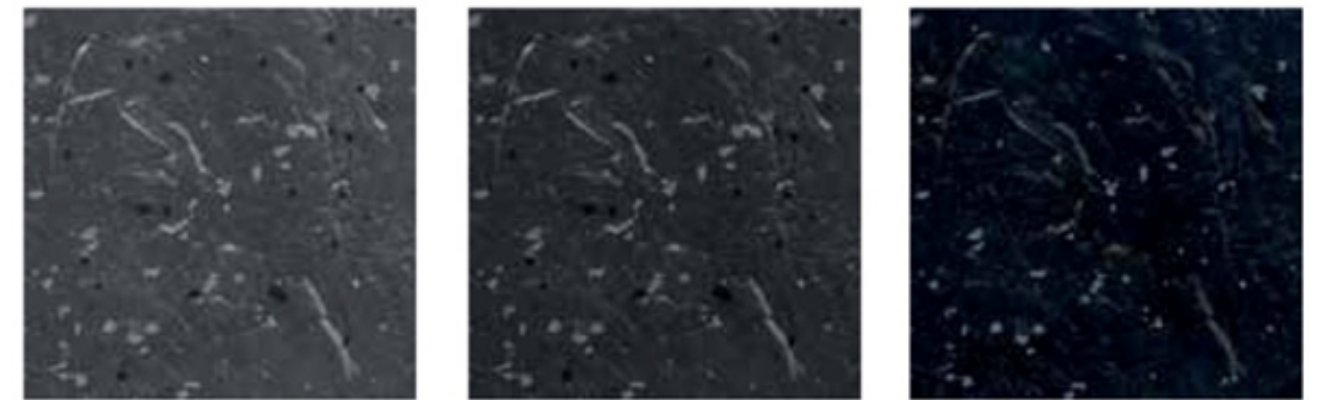
● CHIP SLATE (3.5T)



MCN425

MCN623

MCN412



MCN323

MCN233

MCN223

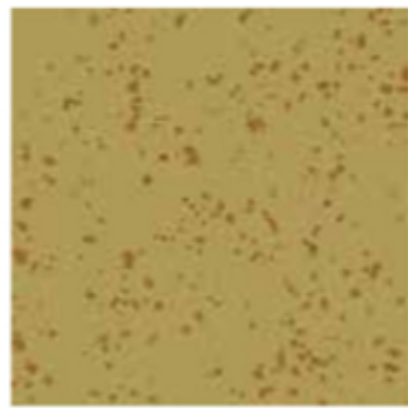


* 사진 상의 제품이미지는 실 제품과 차이가 있을 수 있으니, 반드시 실물을 확인해 주시기 바랍니다.

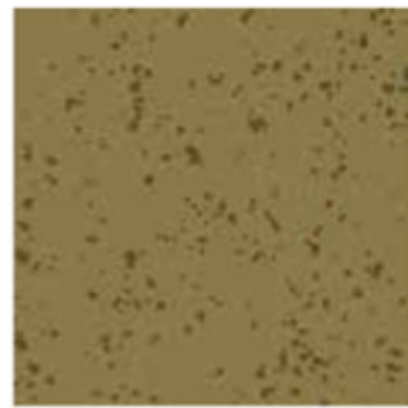
● CHIP CORK (3T)



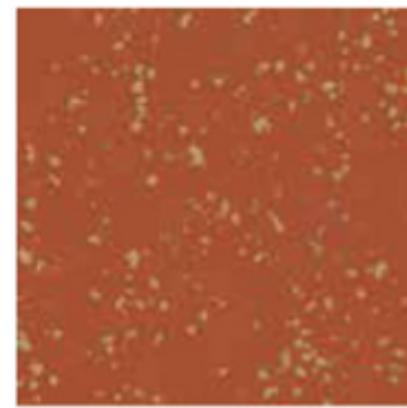
CTC40



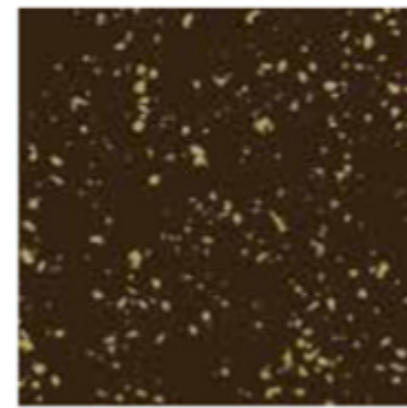
CTC42



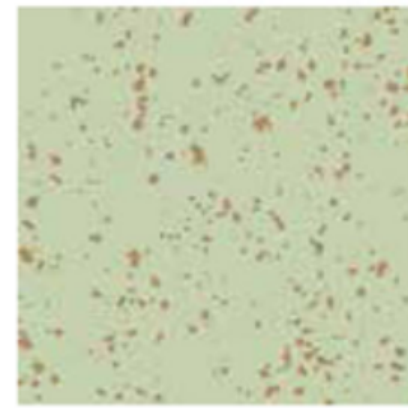
CTC41



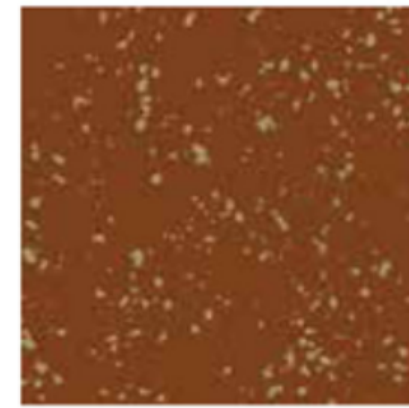
CTC51



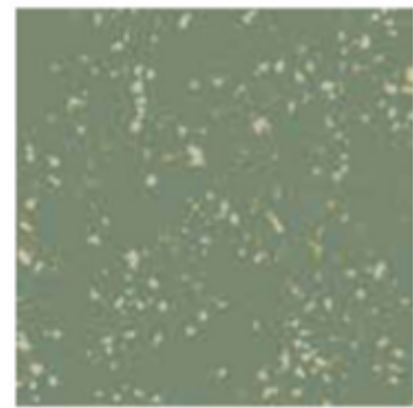
CTC44



CTC10



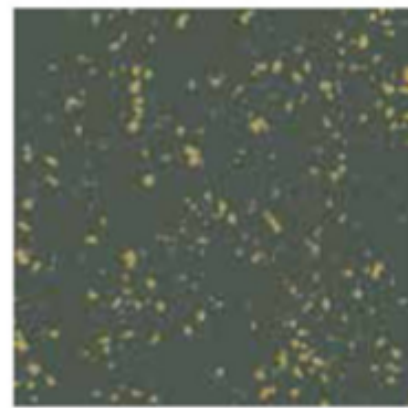
CTC50



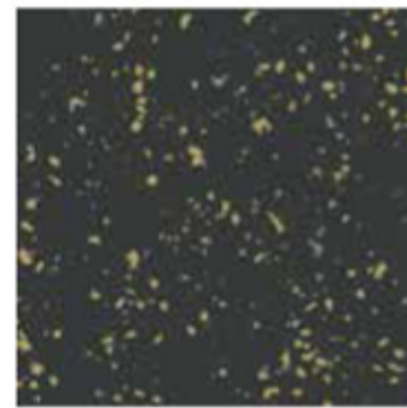
CTC30



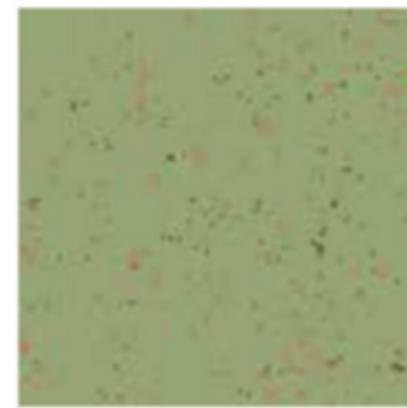
CTC90



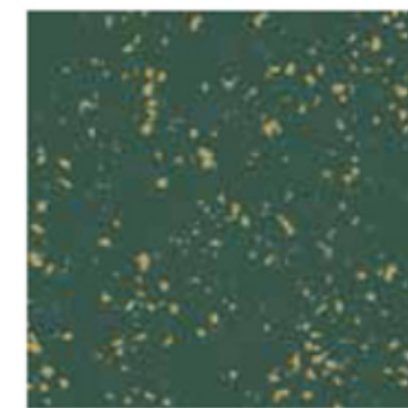
CTC32



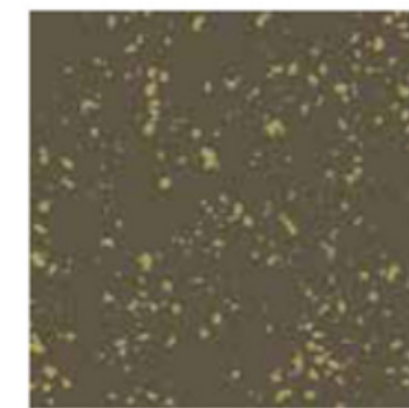
CTC20



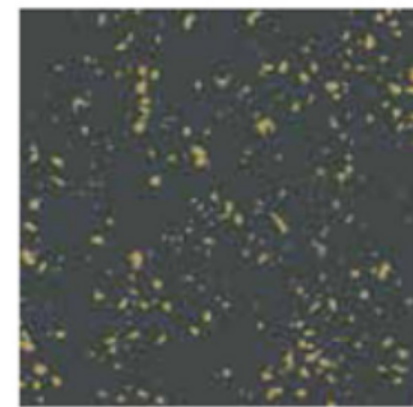
CTC80



CTC31



CTC43



CTC33

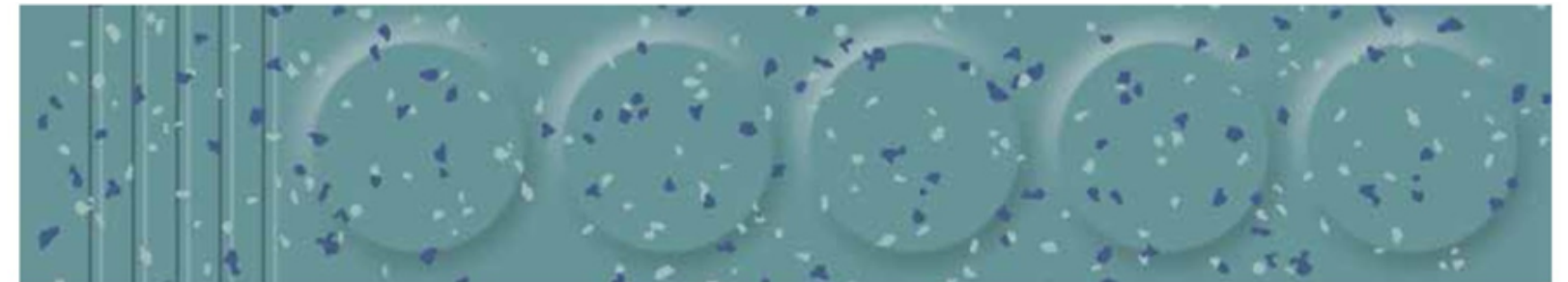


* 사진 상의 제품이미지는 실 제품과 차이가 있을 수 있으니, 반드시 실물을 확인해 주시기 바랍니다.

● STAIR (3T/5T)



SOCT97



SNOCR88



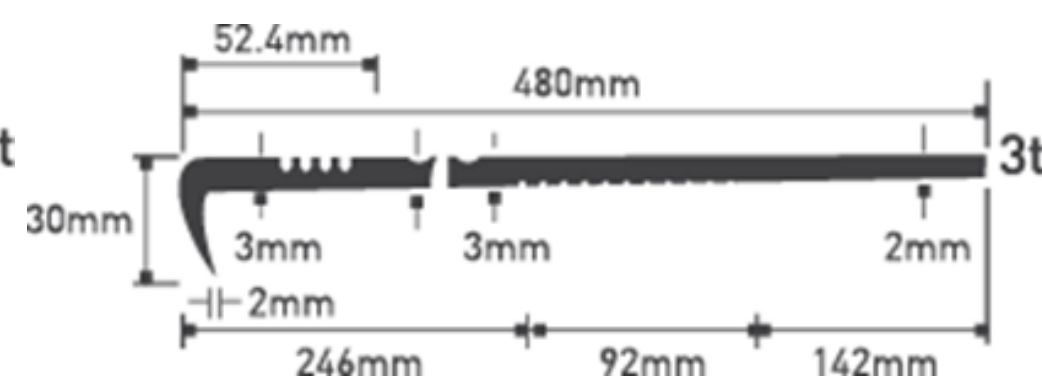
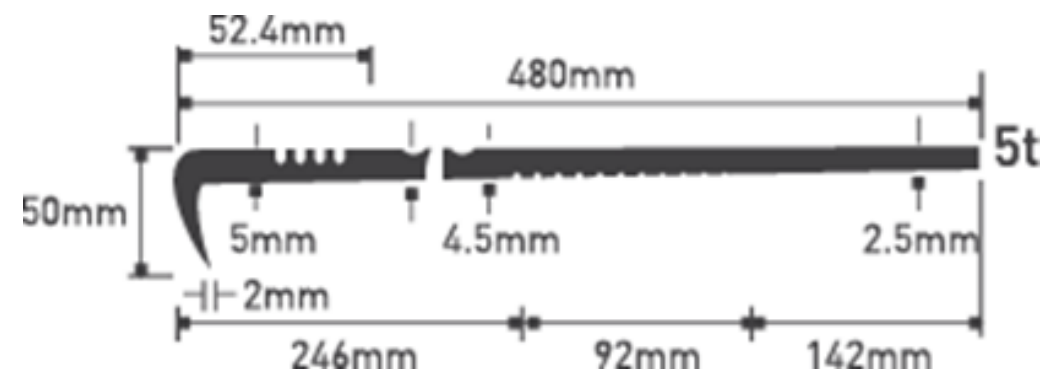
SOCR42



FSC6032



SNOCT93



* 사진 상의 제품이미지는 실 제품과 차이가 있을 수 있으니, 반드시 실물을 확인해 주시기 바랍니다.

이글룸의 경쟁력

세이프 룸

감성 발달을 위한 색상 연출과 향균, 그리고 위생기능까지!
세이프플랜은 안전하고 건강한 바닥재로 학교, 병원등에 널리 보급되고 있습니다.

SAFE ROOM

장점 01

우수한 내화확성
약품 등 짧은 노출에
제품 손상 없음

장점 02

요오드계열 피부살균제
오염을 손쉽게 제거

장점 03

향균, 항곰팡이성
기능 우수



장점 04

저VOC
친환경성

장점 05

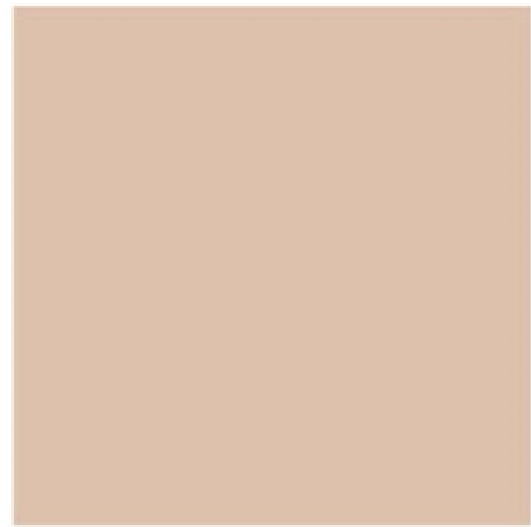
탁월한 마모강도
내구성 우수

장점 06

우수한 치수 안전성
넓은면적 이음새 없이 시공

● ROLL SOLID (2T/3T)

병원, 학교, 오피스 빌딩 등 복도, 비상구, 병실, 입원실, 중환자실, 응접실, 행정실 등



RM5000



RM4300



RM1000



RM3700



RM4200



RM8000



RM4100



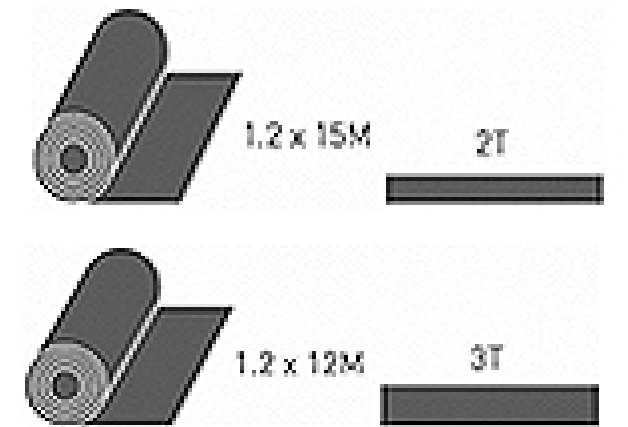
RM9000



RM3200

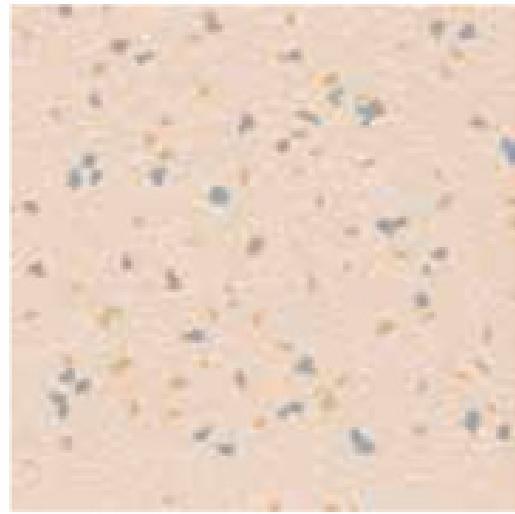
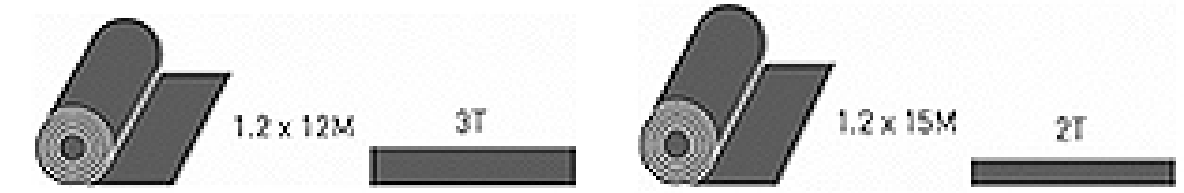


RM3000

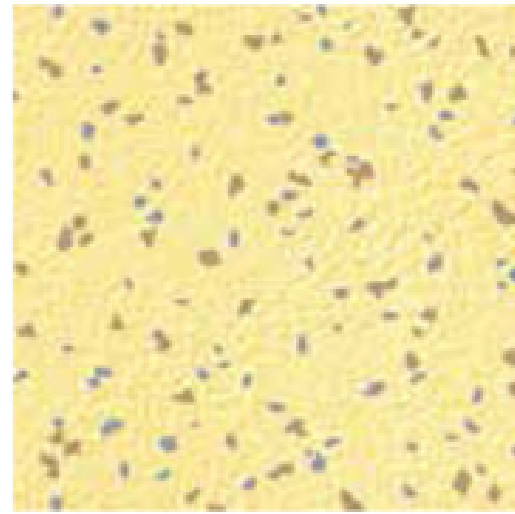


* 사진 상의 제품이미지는 실 제품과 차이가 있을 수 있으니, 반드시 실물을 확인해 주시기 바랍니다.

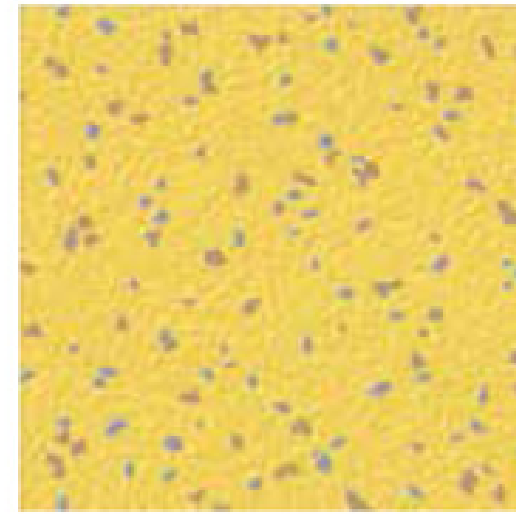
● ROLL CHIP (2T/3T)



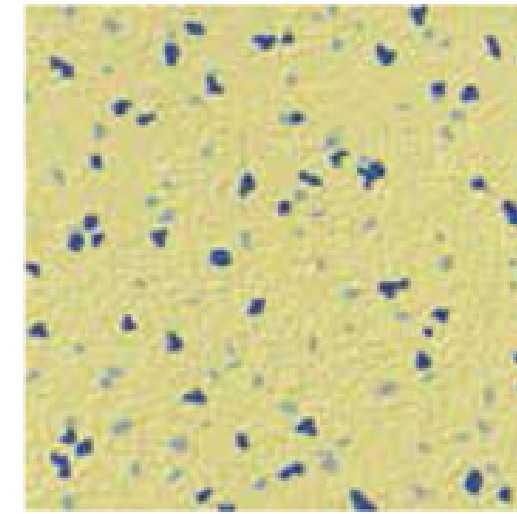
RC5043



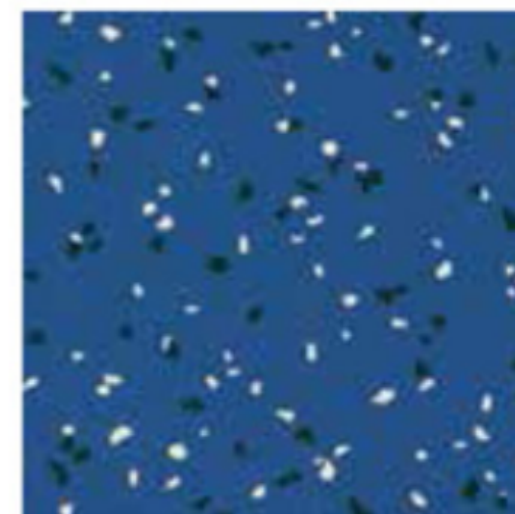
RC4043



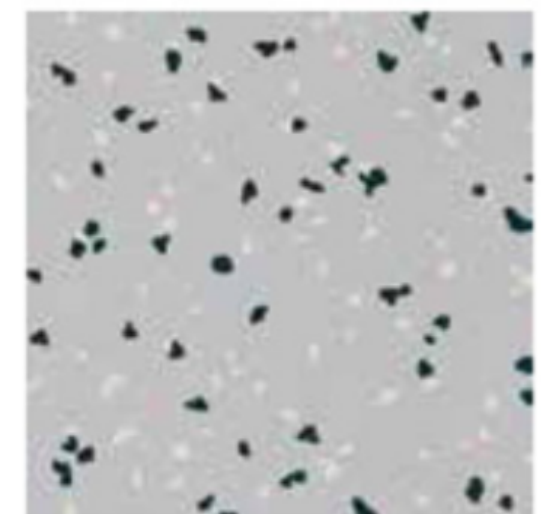
RC4143



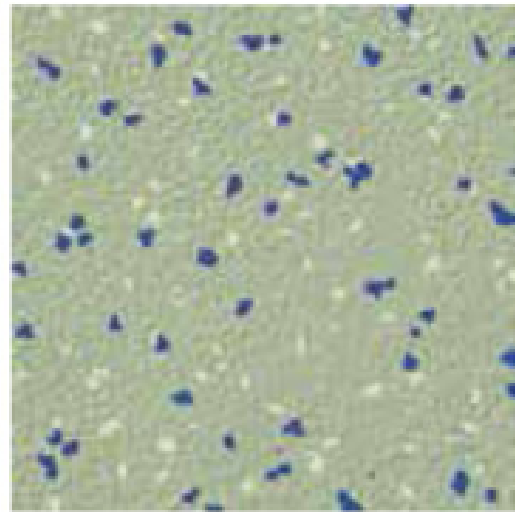
RC8098



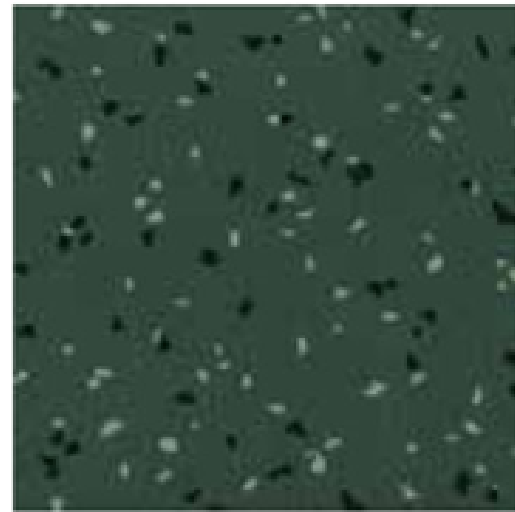
RC9221



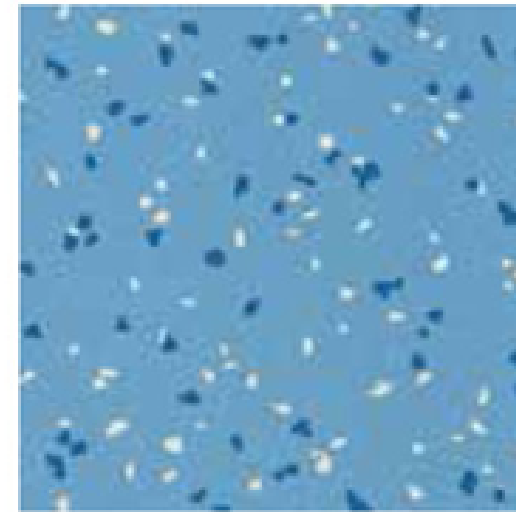
RC1021



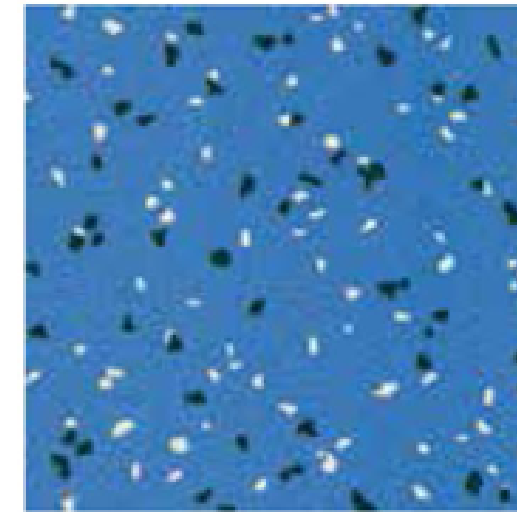
RC8191



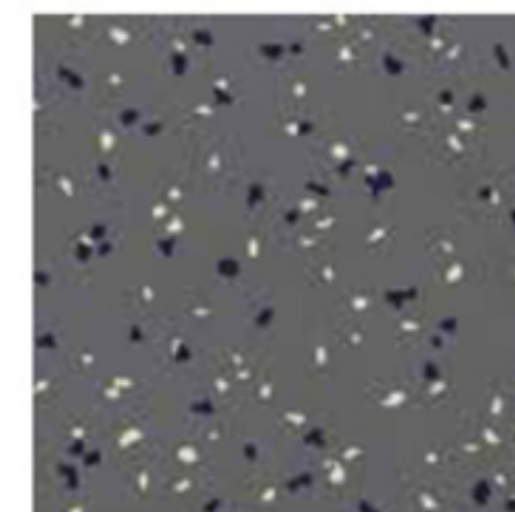
RC8228



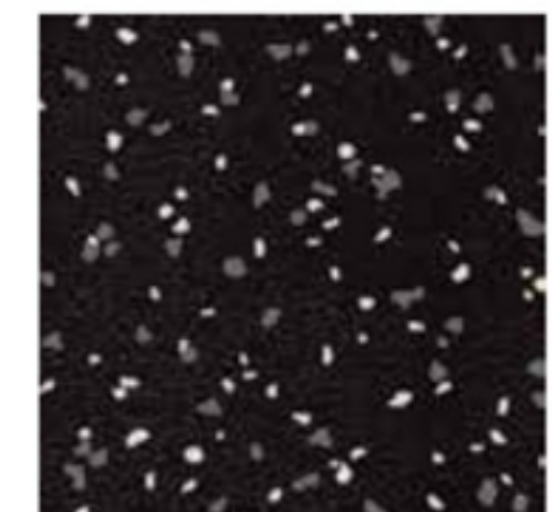
RC9091



RC9121



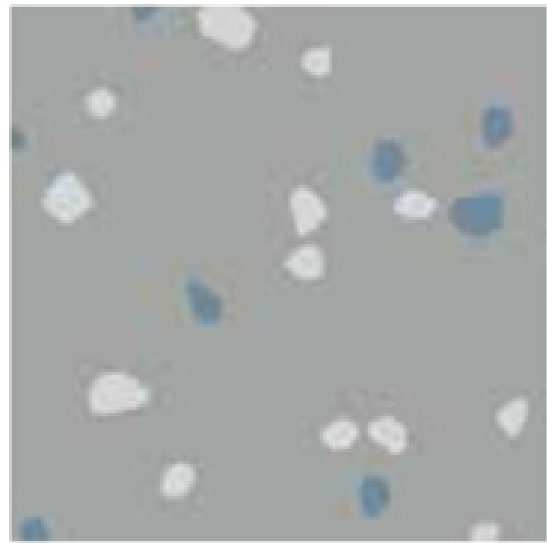
RC3021



RC2031

* 사진 상의 제품이미지는 실 제품과 차이가 있을 수 있으니, 반드시 실물을 확인해 주시기 바랍니다.

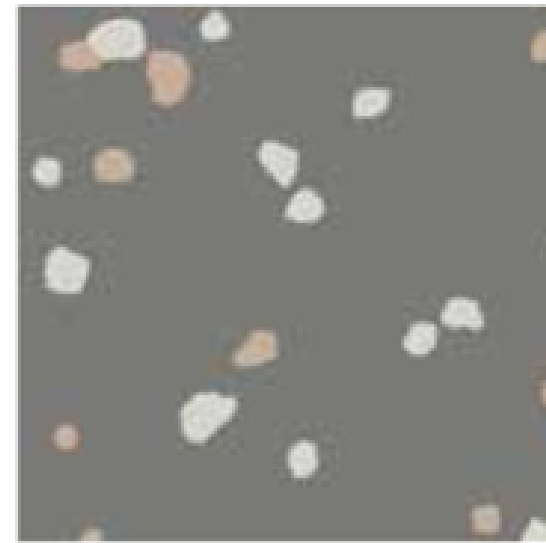
● ROLL NEO CHIP (2T/3T)



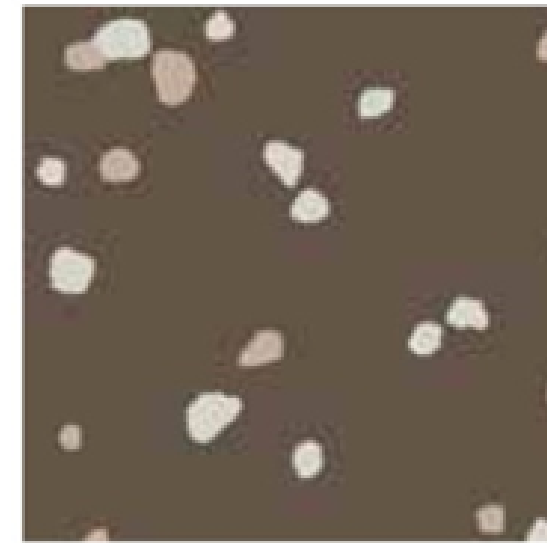
RU9419



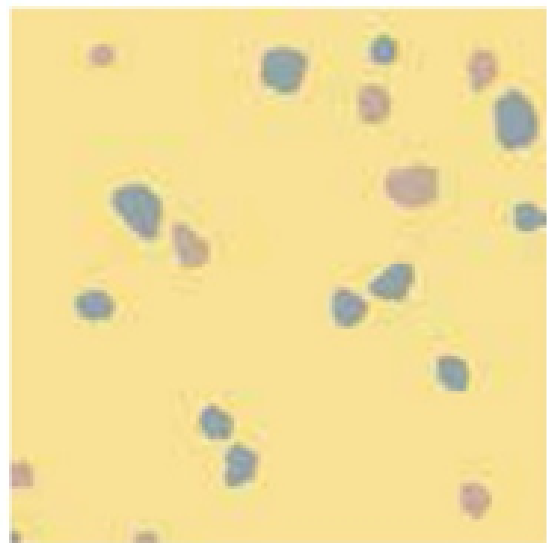
RU3713



RU1174



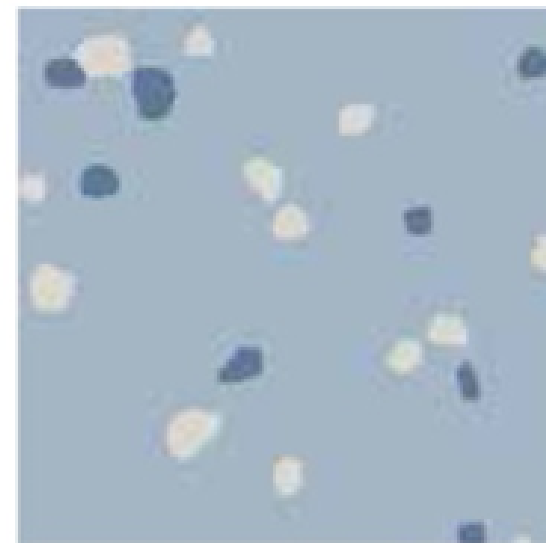
RU4219



RU4238



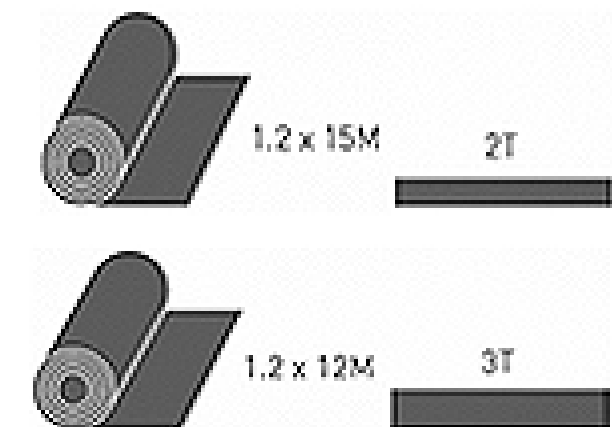
RU4147



RU9518

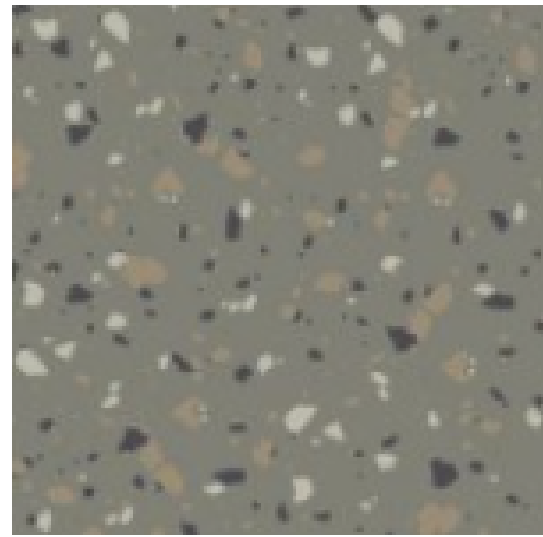


RU9989

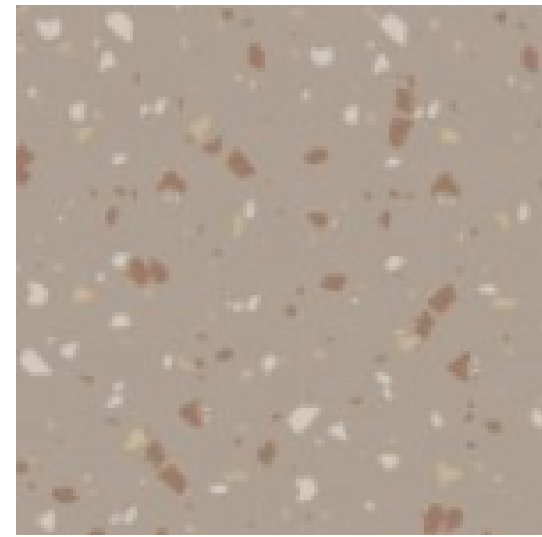


* 사진 상의 제품이미지는 실 제품과 차이가 있을 수 있으니, 반드시 실물을 확인해 주시기 바랍니다.

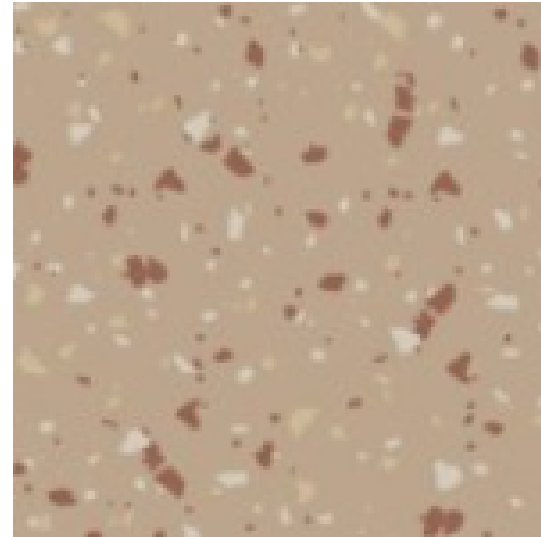
● SOLID ROUNE (4T)



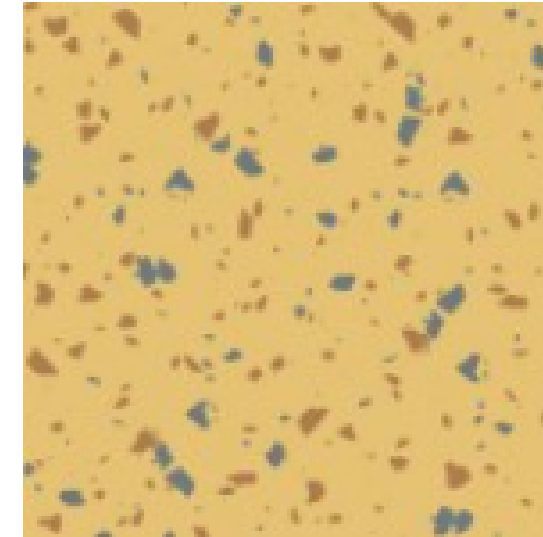
NTS31



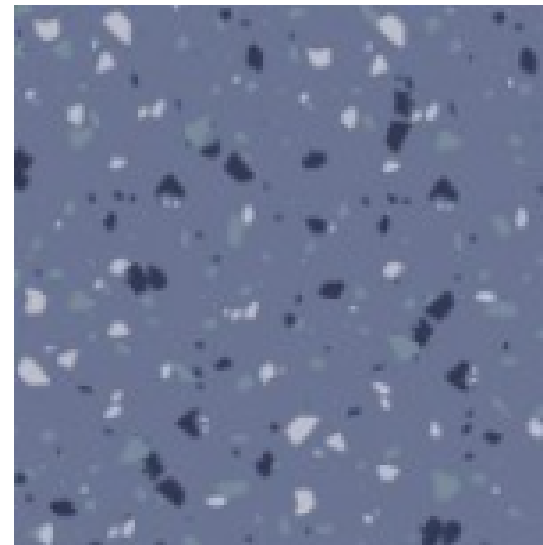
NTS43



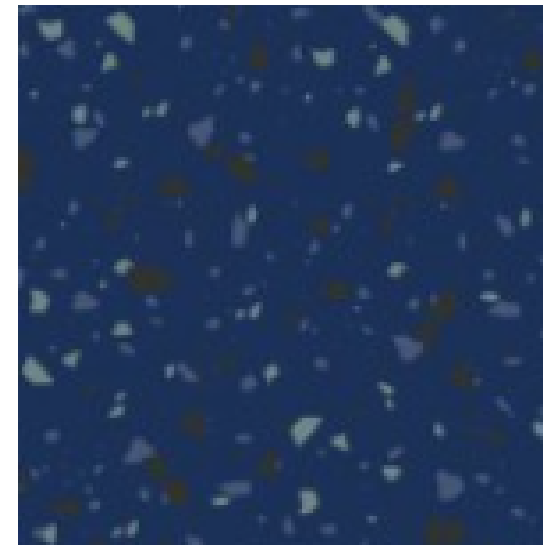
NTS44



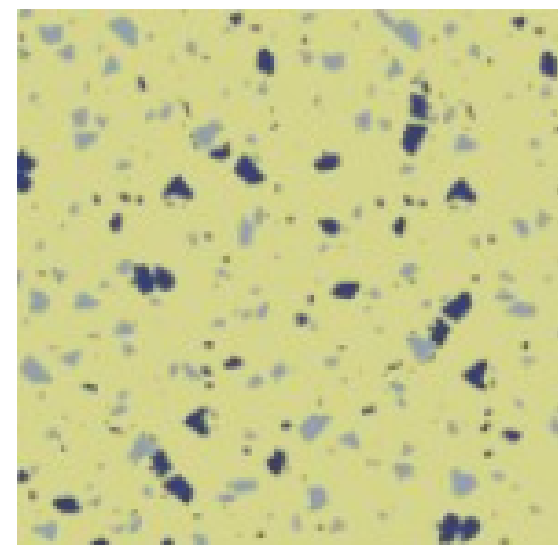
NTS48



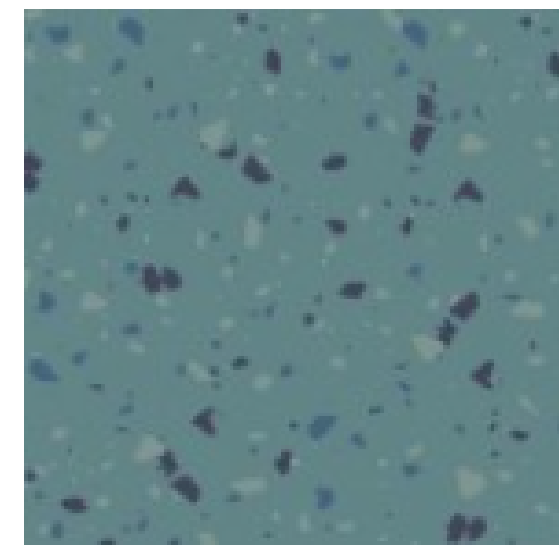
NTS93



NTS99



NTS81



NTS88



* 사진 상의 제품이미지는 실 제품과 차이가 있을 수 있으니, 반드시 실물을 확인해 주시기 바랍니다.

이글룸의 열정

스포룸

스케이트, 골프화, 스파이크 축구화 등에도 견딜 수 있는 강한 소재로 국내 유일한 스포츠 전용 바닥재입니다.

SPO ROOM

장점 01

특정 스포츠 바닥에
이상적인 해결책

장점 02

이중 층으로 된
9.5mm 두께의 타일

장점 03

무거운 운동기구에 의한
정·하중에 견딤



장점 04

통기성 없는
표면층으로 인한
우수한 위생성 및 유지성

장점 05

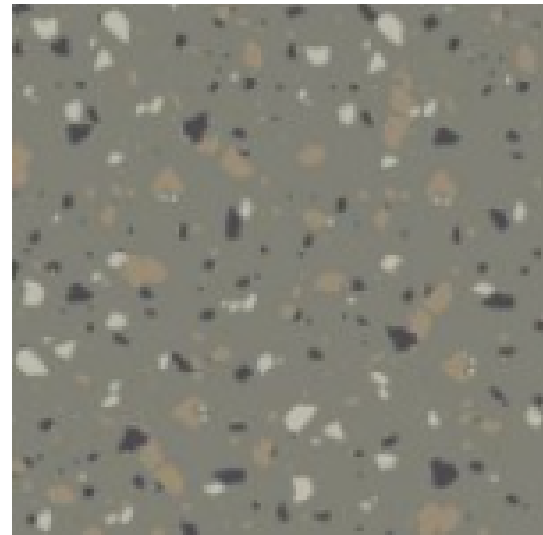
중부하에 대한 영구회복력
및 충격 흡수성 우수

장점 06

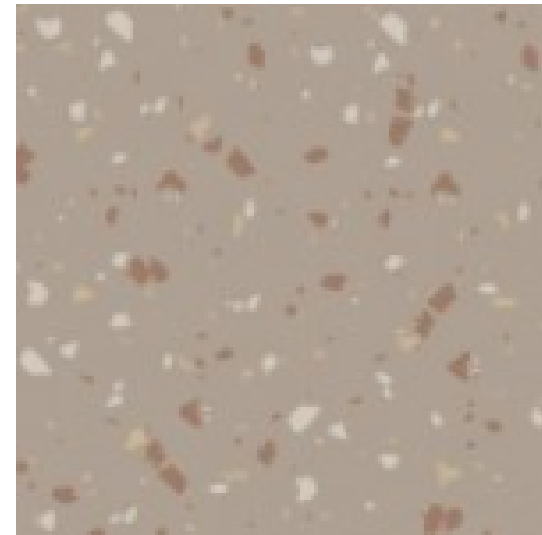
노폐물로 인한 세균 및
곰팡이 발육 저지

● CHIP SIMPLE (9.5T)

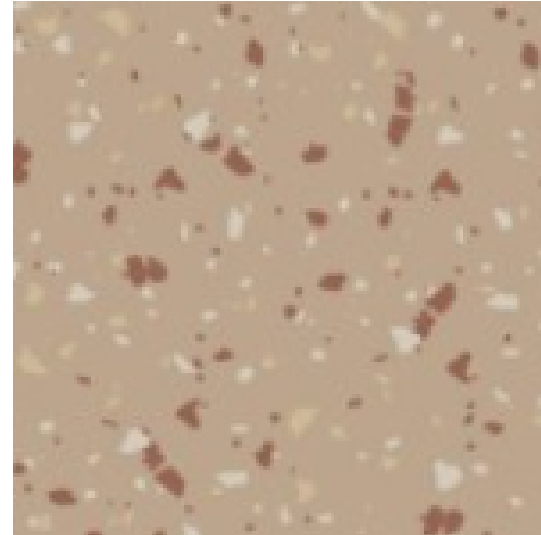
스포츠 종합단지 실내 바닥, 아이스 링크, Fitness 클럽 등



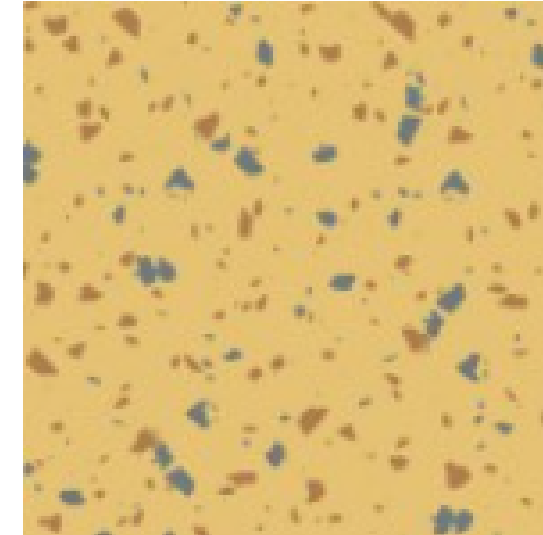
NTS31



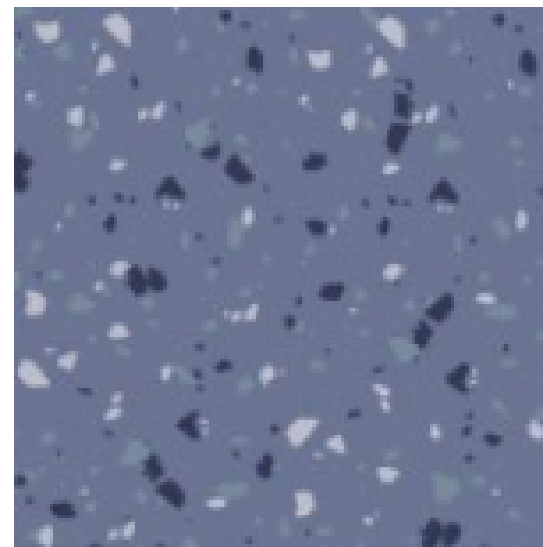
NTS43



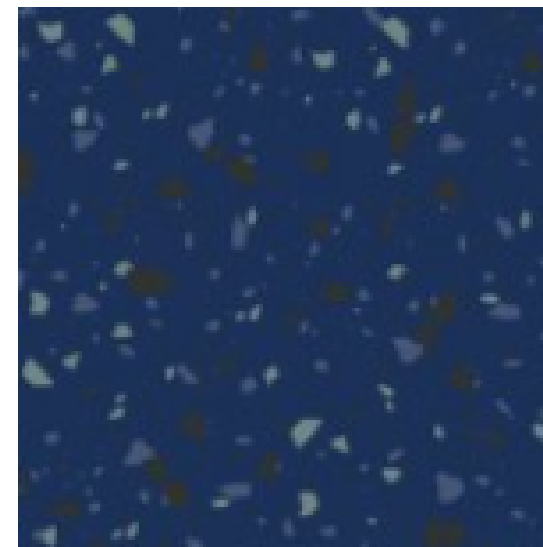
NTS44



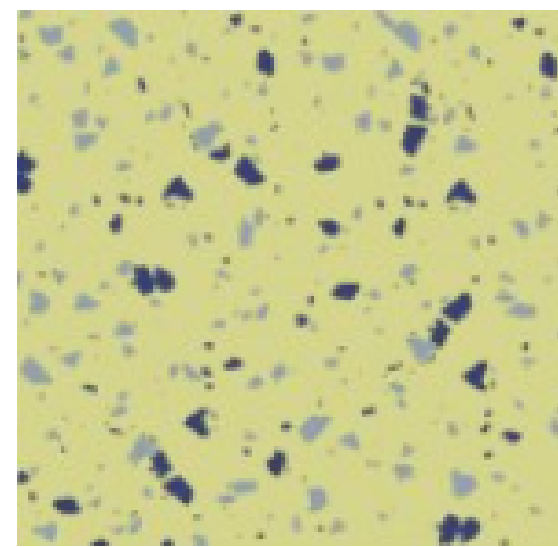
NTS48



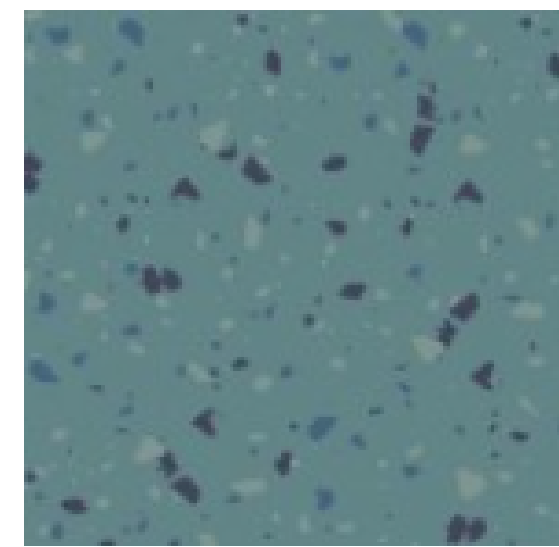
NTS93



NTS99



NTS81

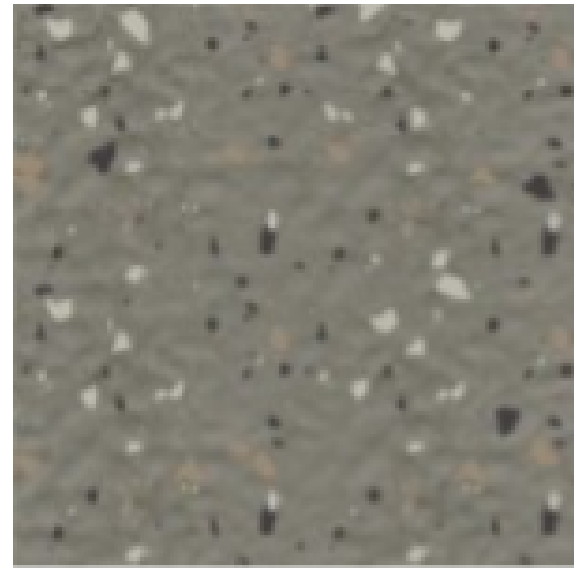


NTS88

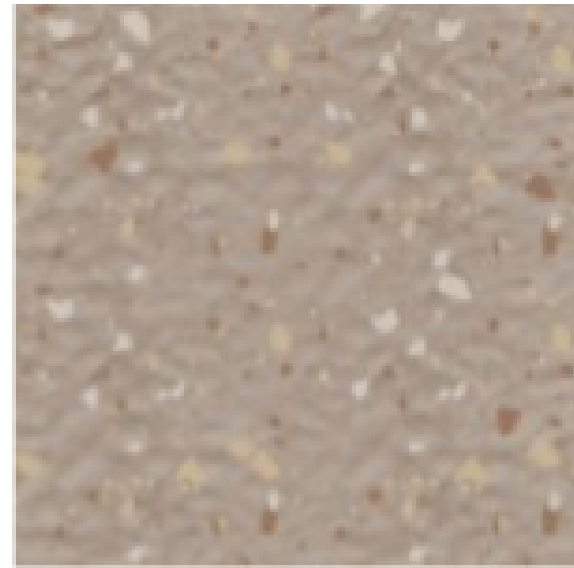


* 사진 상의 제품이미지는 실 제품과 차이가 있을 수 있으니, 반드시 실물을 확인해 주시기 바랍니다.

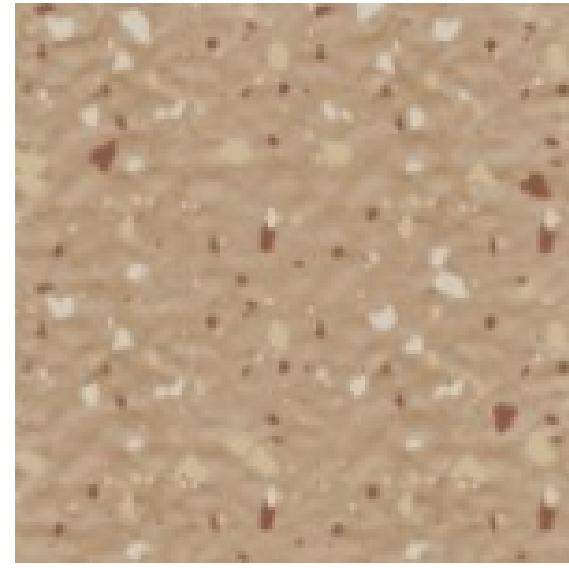
● CHIP HAMMERED (9.5T)



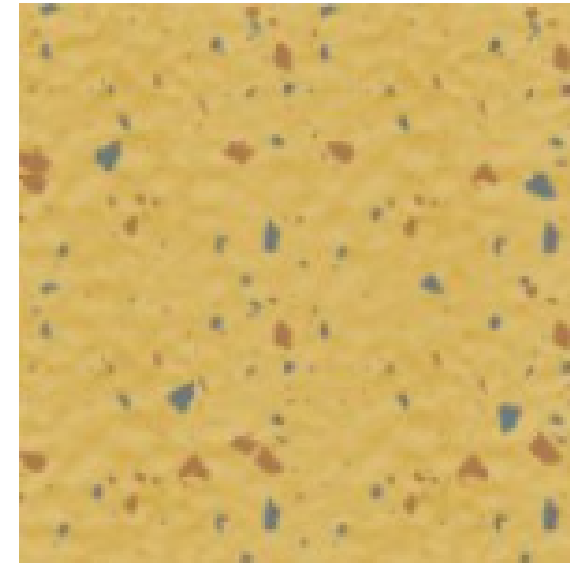
NTH31



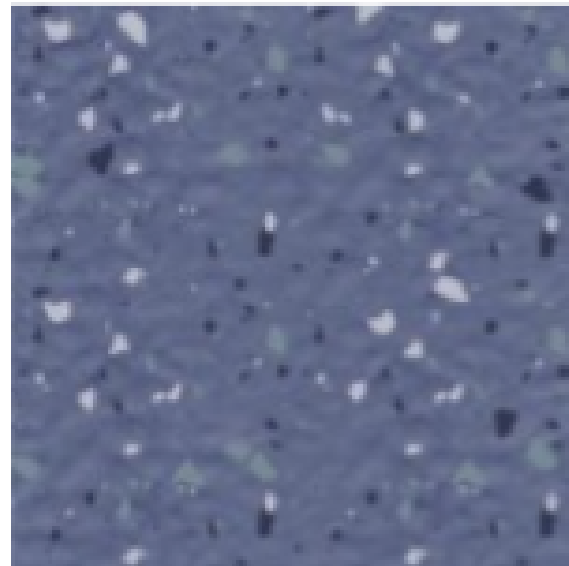
NTH43



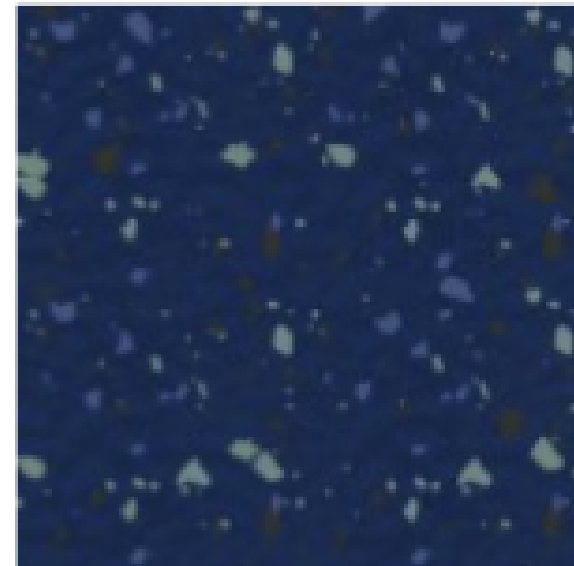
NTH44



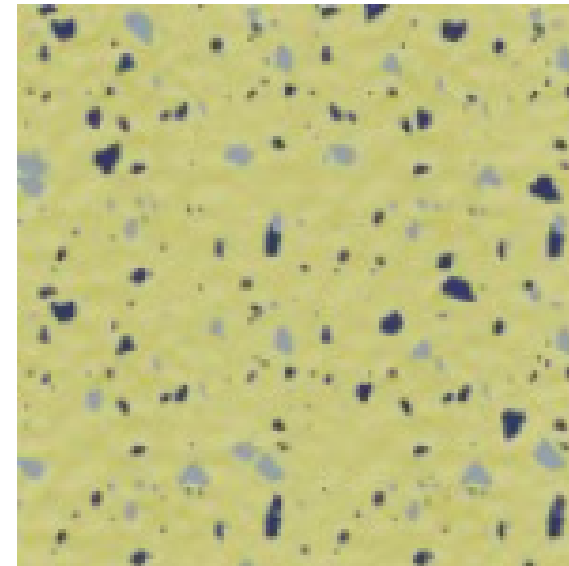
NTH48



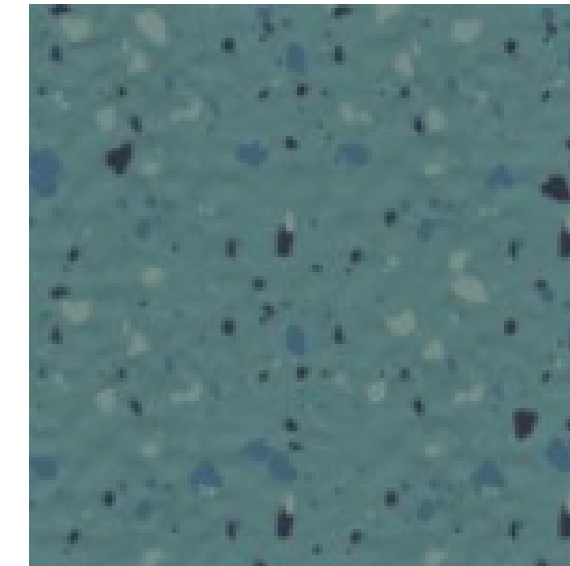
NTH93



NTH99



NTH81

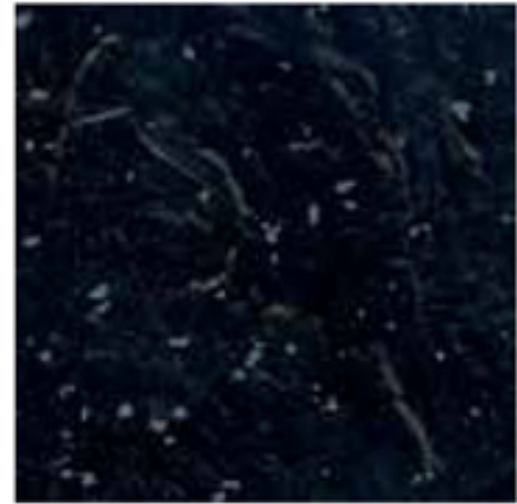


NTH88

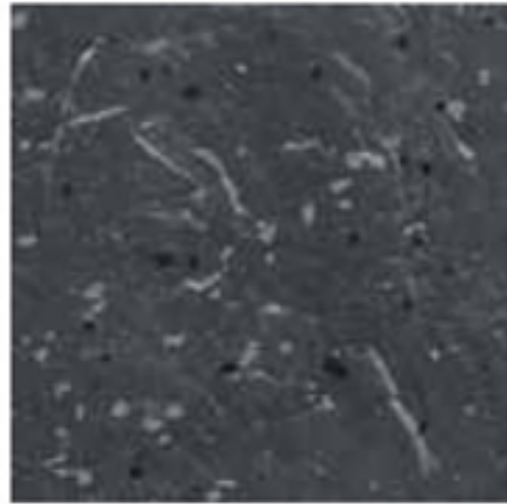


* 사진 상의 제품이미지는 실 제품과 차이가 있을 수 있으니, 반드시 실물을 확인해 주시기 바랍니다.

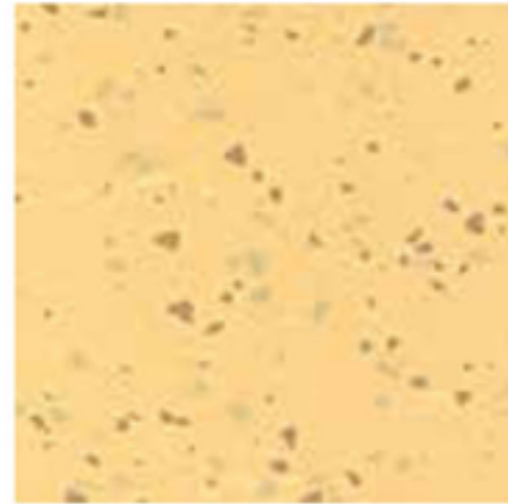
● CHIP SLATE (6T)



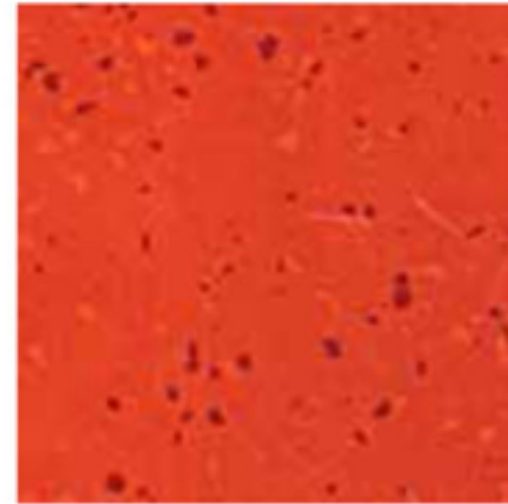
NML203



NML323



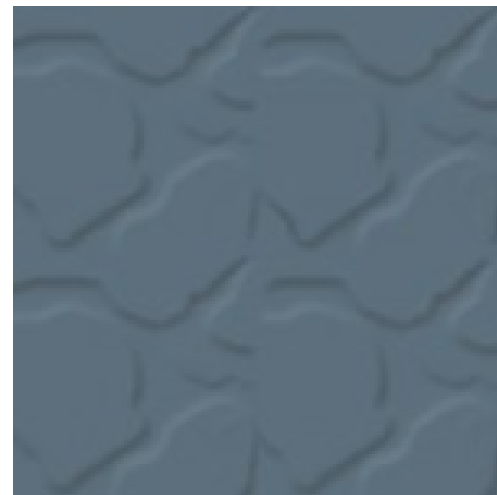
NML401



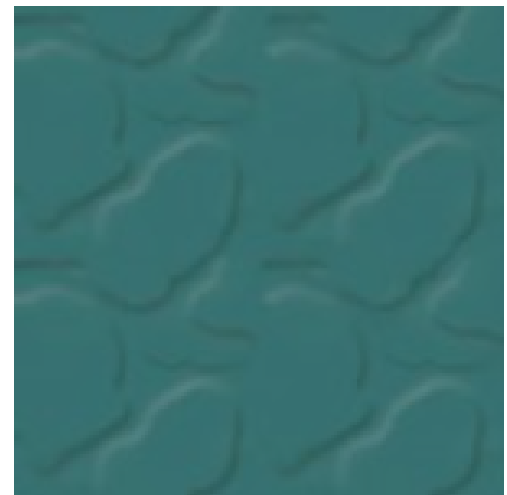
NML501



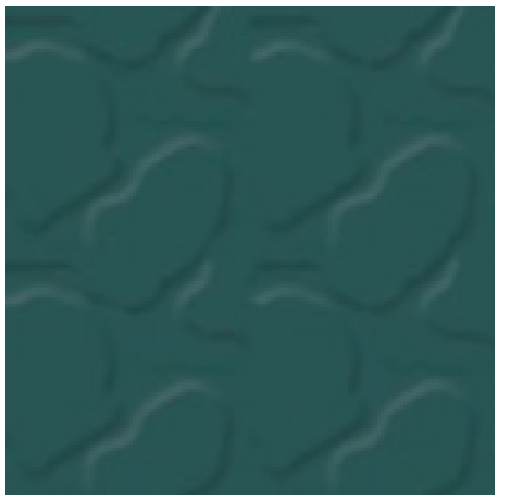
● SPORTS (6T)



FSM4052



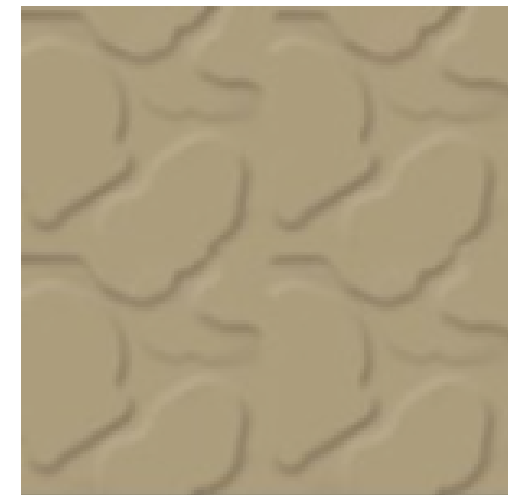
FSM4042



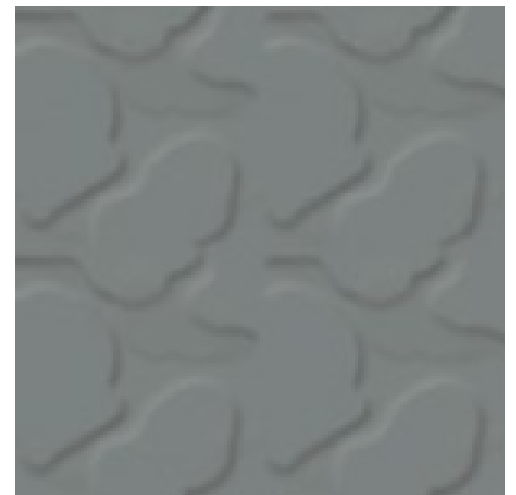
FSM4041



FSM4022



FSM4021



FSM4010

* 사진 상의 제품이미지는 실 제품과 차이가 있을 수 있으니, 반드시 실물을 확인해 주시기 바랍니다.

이글룸의 끈기 마린플로어

각종 선박의 바닥 및 계단에 사용되는 바닥재입니다.

MARINE FLOOR

장점 01

SOLAS 1974 만족
(safety of life at sea)

장점 02

MED 96/98/EC 만족
(marine equipment
directive)

장점 03

화재시, 화염전파, 연기밀도,
연기독성 관련 테스트 통과



▲ CCS



▲ DNV



▲ ABS



▲ KR



▲ IEC 61111 (절연)



● SOLID ROUND (4T)

크루즈, 정기 여객선, 컨테이너선, 수송선, 해양선, 석유 굴착 장치



MCMR48



MCMR42



MCMR10



MCMR33



MCMR97



MCMR93



MCMR87



MCMR91

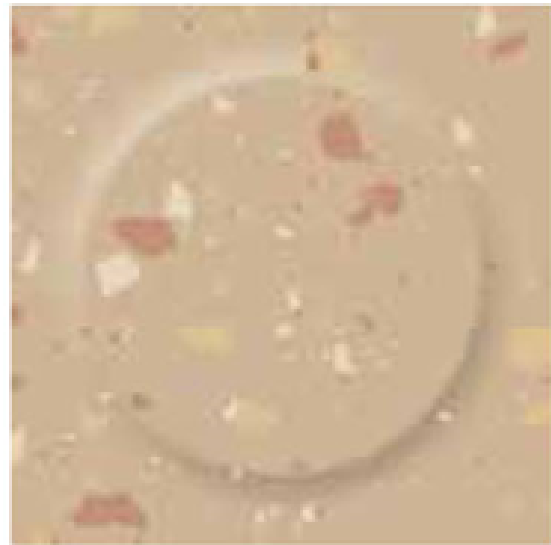


MCMR82



* 사진 상의 제품이미지는 실 제품과 차이가 있을 수 있으니, 반드시 실물을 확인해 주시기 바랍니다.

● CHIP ROUND (3T)



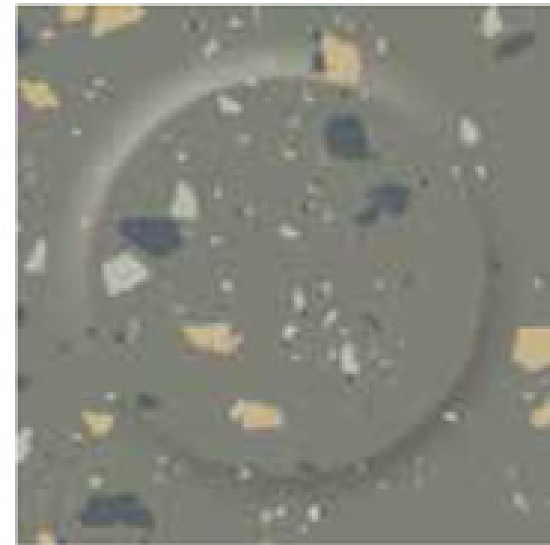
MNTR44



MNTR45



MNTR46



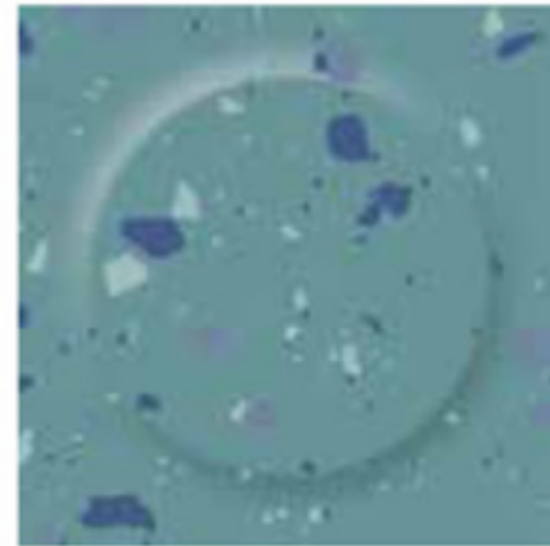
MNTR31



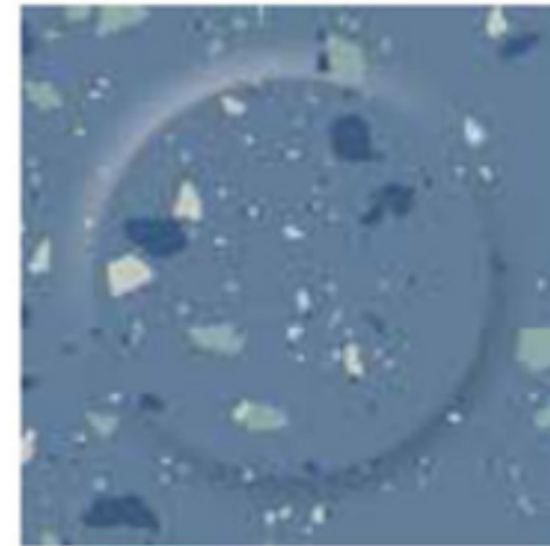
MNTR81



MNTR48



MNTR88

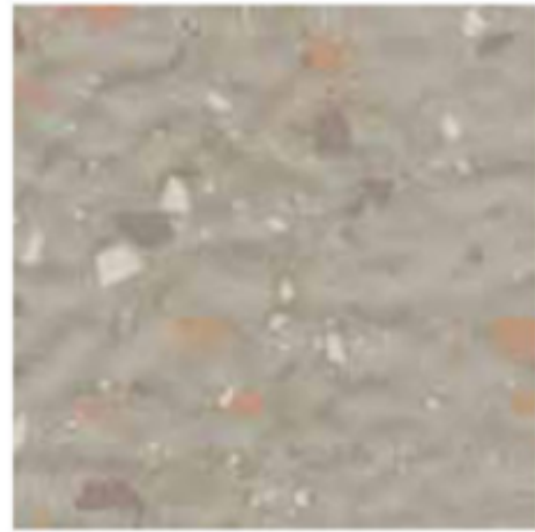


MNTR93

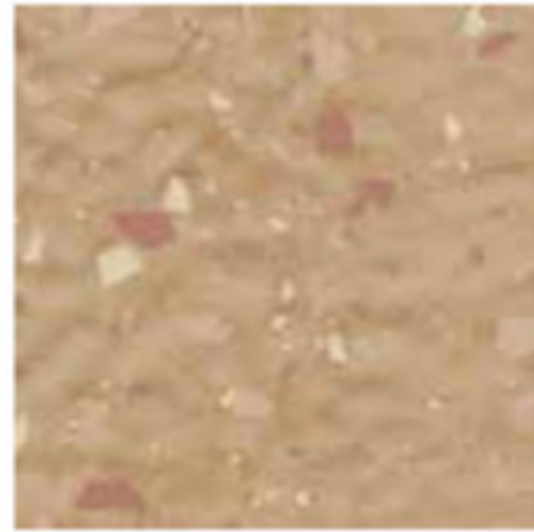


* 사진 상의 제품이미지는 실 제품과 차이가 있을 수 있으니, 반드시 실물을 확인해 주시기 바랍니다.

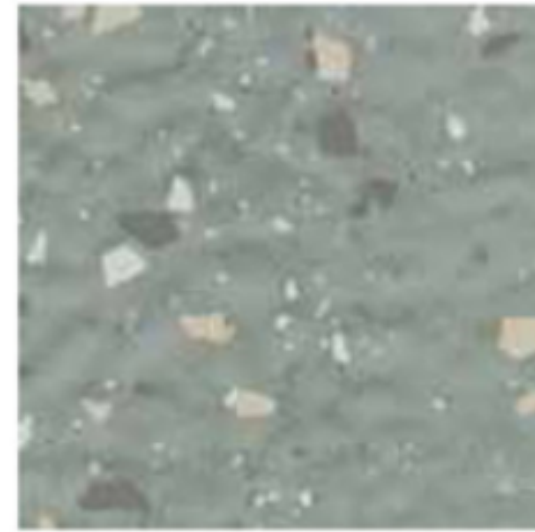
● CHIP HAMMERD (3T)



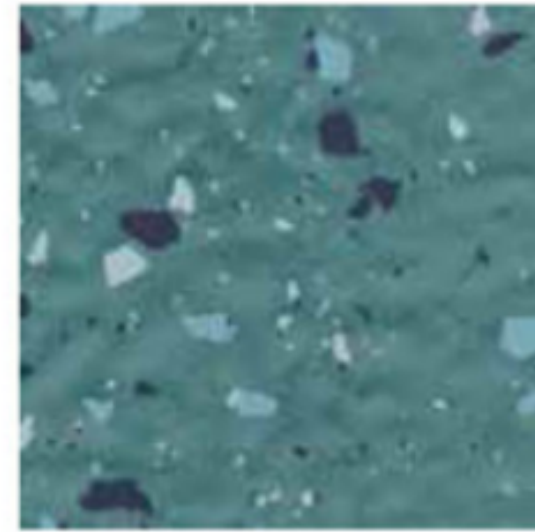
MNMH43



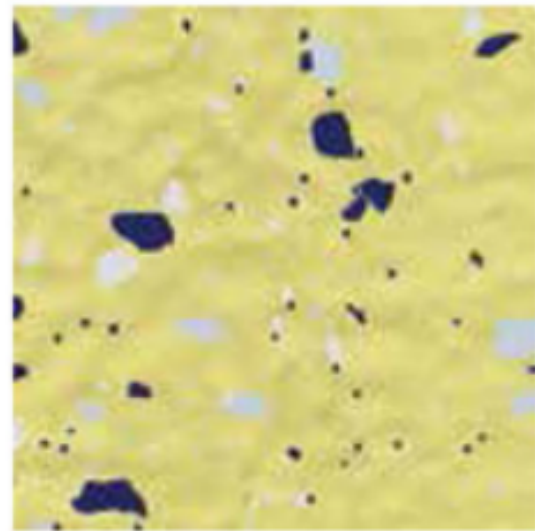
MNMH44



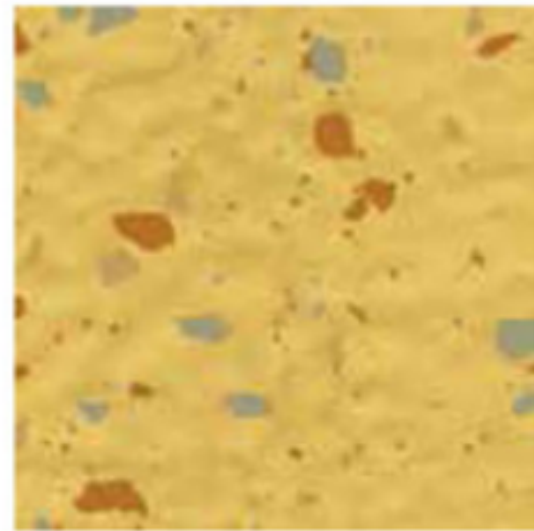
MNMH31



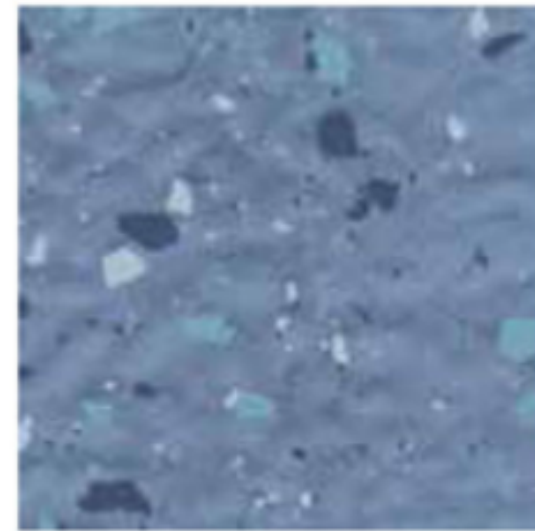
MNMH88



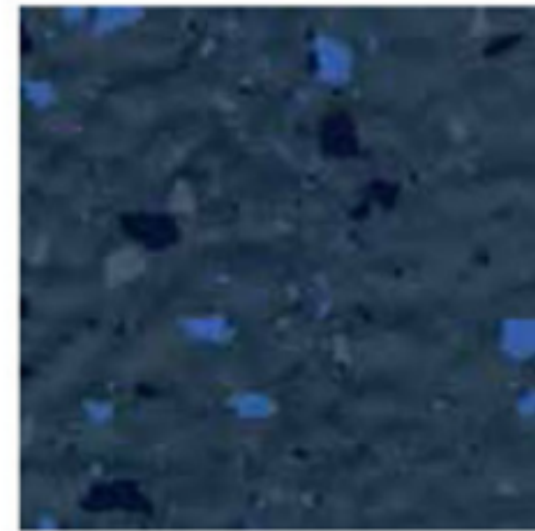
MNMH81



MNMH48



MNMH93

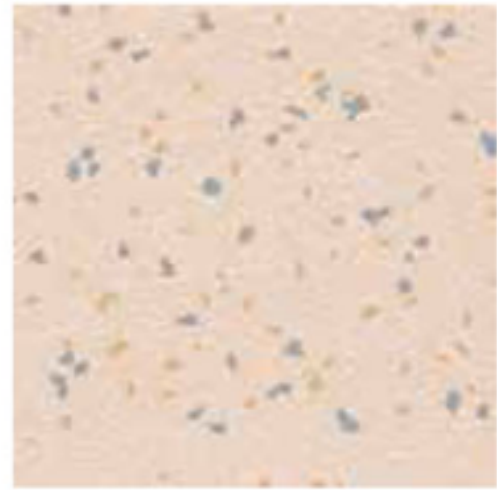


MNMH99

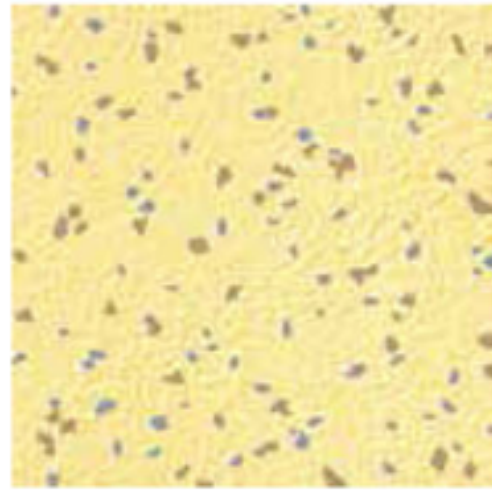


* 사진 상의 제품이미지는 실 제품과 차이가 있을 수 있으니, 반드시 실물을 확인해 주시기 바랍니다.

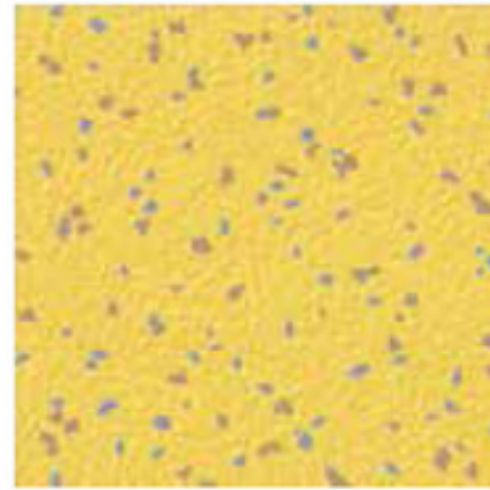
● ROLL CHIP (2T)



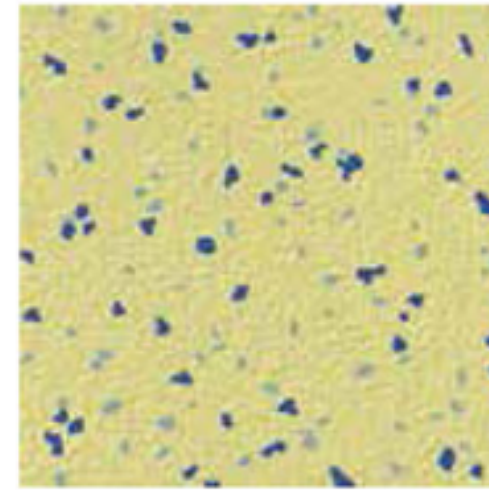
CHIP5043



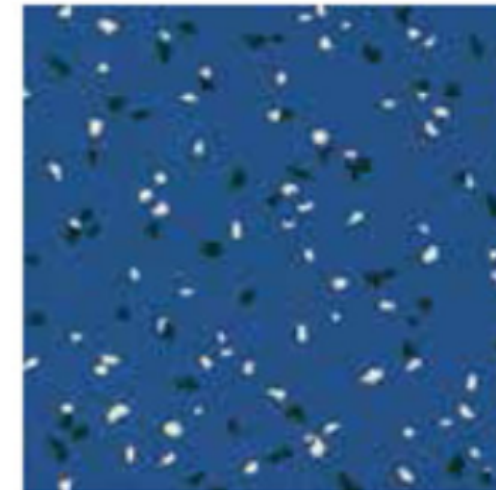
CHIP4043



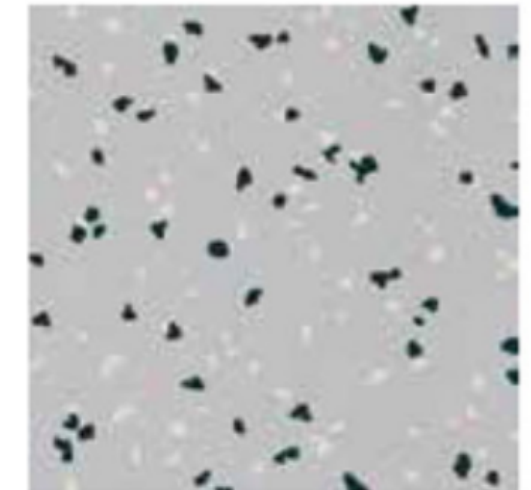
CHIP4143



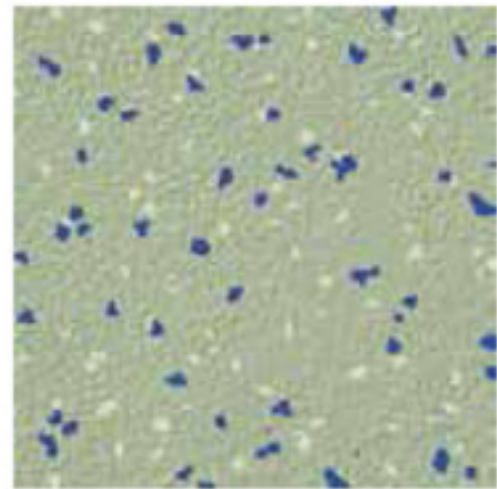
CHIP8098



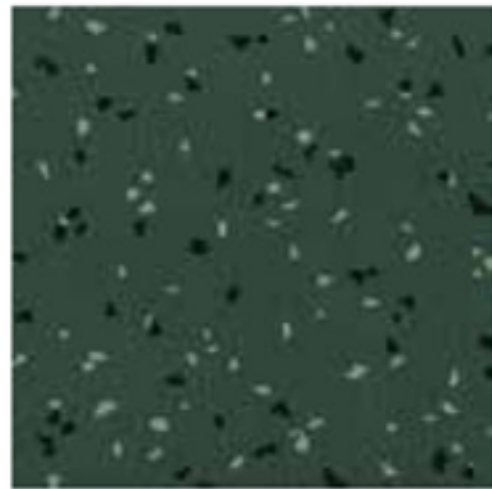
CHIP9221



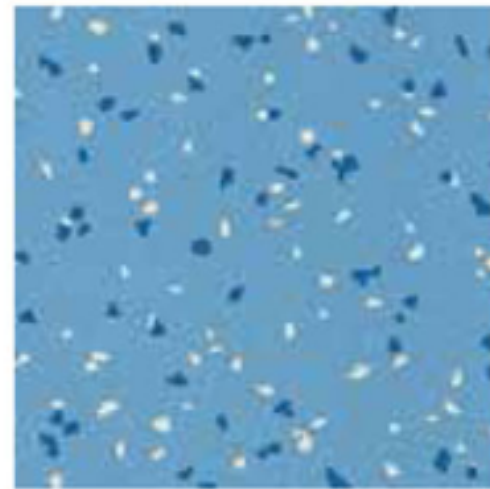
CHIP1021



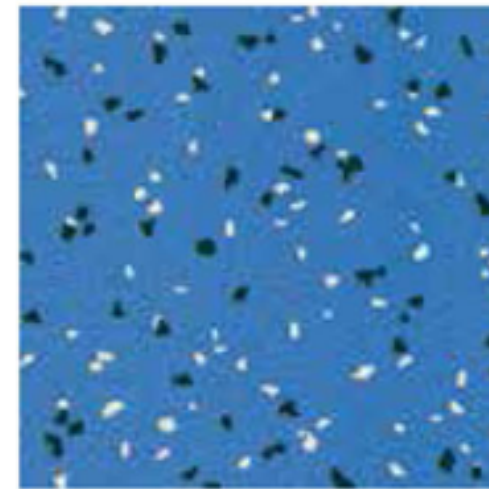
CHIP8191



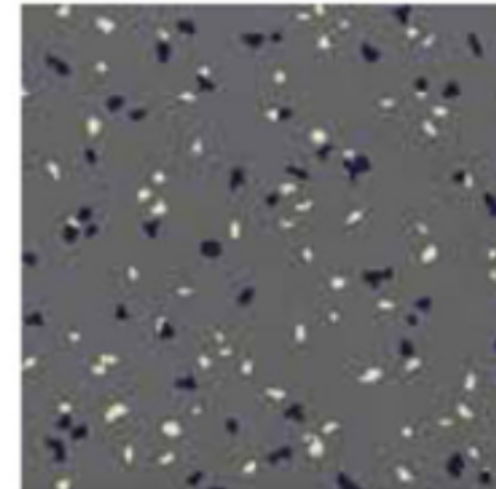
CHIP8228



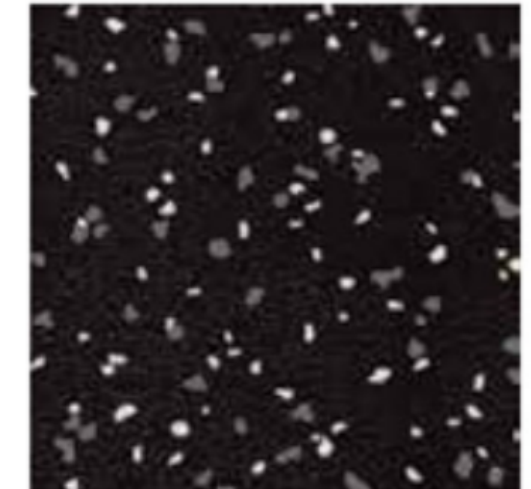
CHIP9091



CHIP9121



CHIP3021



CHIP2031



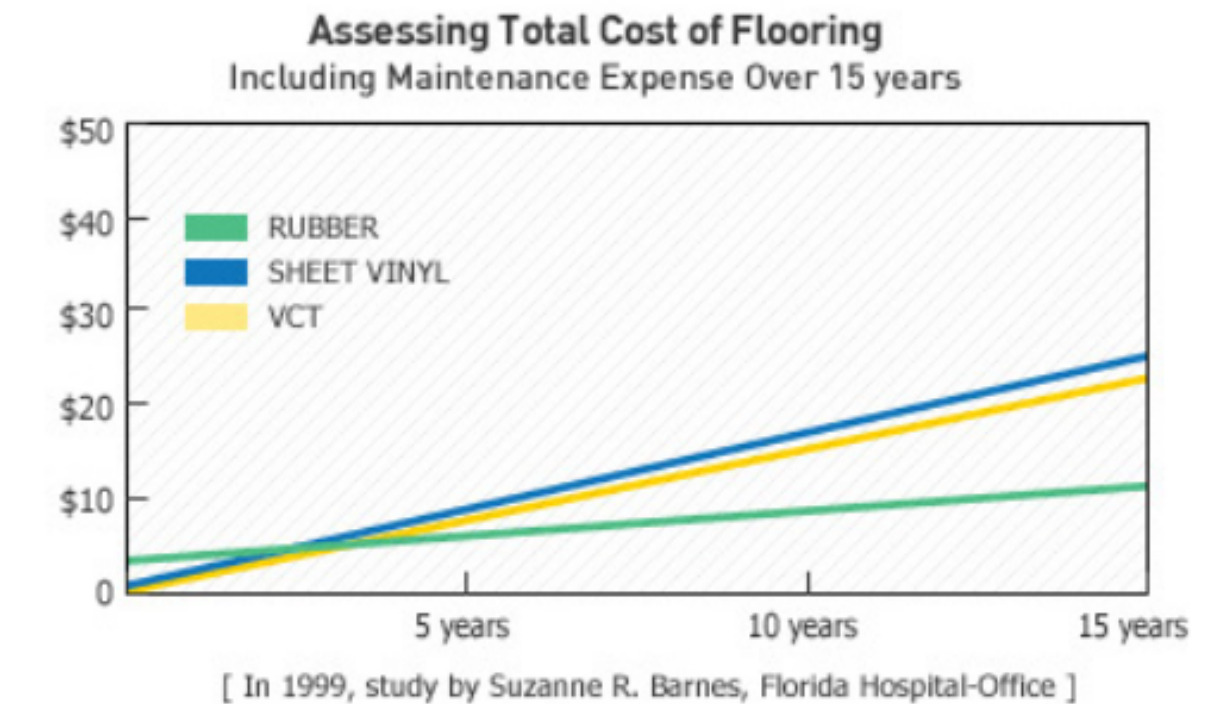
* 사진 상의 제품이미지는 실 제품과 차이가 있을 수 있으니, 반드시 실물을 확인해 주시기 바랍니다.

■ TECHNICAL DATA

Classification 구분	Test standard 시험방법	Requirement 요구조건	Results 측정치	Test Description 시험정의	
General properties 일반물성	Color Fastness to artificial light (내후성-색상안정성)	ASTM F1815	Average ≥ 8.0 after a 300h exposure	Fulfilled (만족함) 빛에 의한 제품의 색상 안정성 평가	
	Residual Indentation (잔류변형 - 회복력)	ISO 24343-1:2007	Mean value: 0.09mm	Fulfilled (만족함) 하중에 의한 제품 눌림 자국정도 측정	
	Flexibility Diameter of mandrel 20mm (유연성)	BS EN 435:1994	No cracking at 20mm	Fulfilled (만족함) 제품이 휘어졌을 때의 손상 여부 측정	
	Cigarette resistance (담뱃불 저항)	BS EN 1399:1998	Method A ≥ rating 4	Fulfilled (만족함)	담뱃불을 비벼 갔을 때 (A법)와 자연연소할 때 (B법)의 표면변화를 측정
		BS EN 1399:1998	Method B ≥ rating 3		
	Abrasion resistance Method A, Vertical load [5±0.1]N(내마모)		≤ 250mm ³	Fulfilled (만족함)	제품 표면의 마모정도 측정
	Hardness (경도)	ISO 7619:1986	≥ 75 Shore A	Fulfilled (만족함)	제품의 딱딱한 정도를 측정
	Dimensional stability (치수안정성)	BS EN 434:1994	Tolerance allowed:±0.4%	Fulfilled (만족함)	열에 노출 시킨 후 대비 치수 변화를 측정
	Other properties 기타물성	Stain resistance (오염 저항성)	BS EN 423	Fulfilled (만족함)	화학약품을 시료에 일정 시간 접촉시킨 후 세척 뒤 외관에 나타난 변화를 측정 오염물질과 농도에 따라 결과는 다를 수 있음
		Slip resistance - ramp test (논슬립성)	DIN 51130:1992	R9	직접보행을하며 경사의 변화에 따른 바닥재의 미끄럼 성능 측정 표면 형상에 따라 다를 수 있음
Flame resistance 난연성	ASTM E648	≥ 0.45W/cm ²	Fulfilled (만족함)	제품의 화염전파 특성과 연기밀도 특성을 평가	

시험종류	시험방법	기준	I-B	
난연특성	산소지수	ISO 4589-2	LOI ≥ 28	30.7
	연소지속열	ISO 5658-2	CFE ≥ 7	19.3
	연기밀도	ASTM E662	≤ 100(DS1.5분일때) ≤ 200(DS 4분일때)	15 177
	가스유독성	BS 6853 부록 B	R ≤ 3.0	0.36

국내 철도 화재성능 기준을 만족하며, 화재 시 인체에 유해를 가하지 않는 안전한 자재입니다.



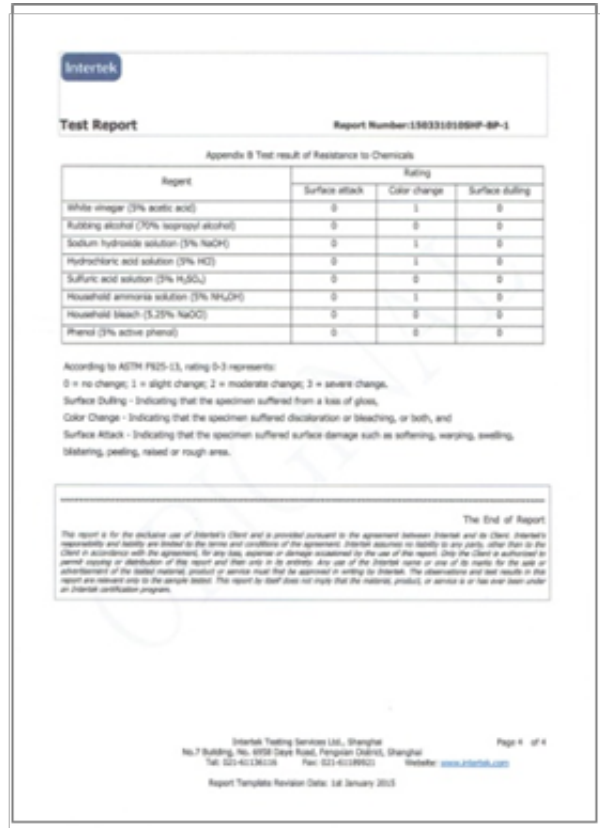
이글룸 고무 바닥자재는 강한 내구성과 복원력으로 설치 이후 사용기간이 길어질수록 total cost(초기투자·유지보수비용) 측면에서 유리한 경제적 자재입니다.

CERTIFICATION

일반물성 성적서



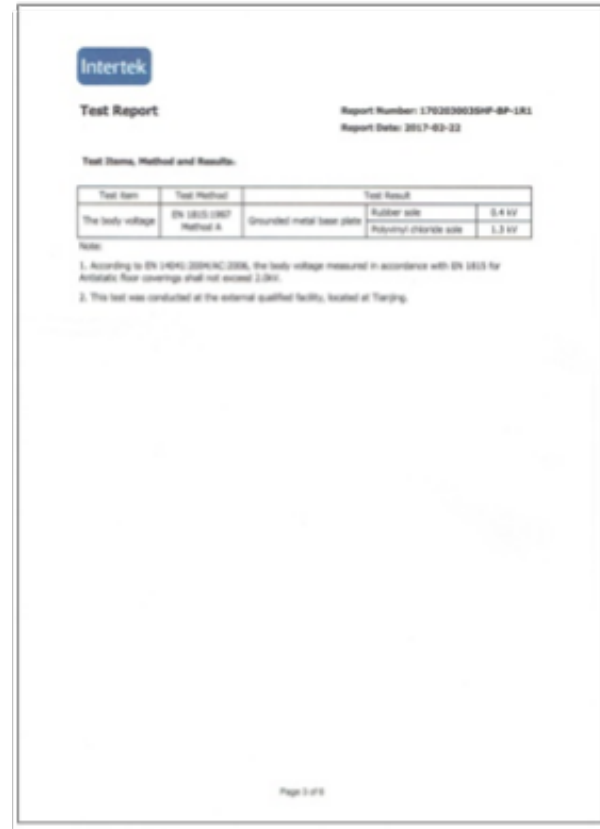
ASTM E1344



ASTM E1344



DIN 51130 I 미끄럼방지



EN1815 I 정전기방지



ISO 24343 I 압입 변형잔류



서울지하철 2호선 성적서

CERTIFICATION

선급인증서



DNV



ABS



KR



CCS



RS

CERTIFICATION

화재성적서 특허증

Intertek Test Report Report Number: 1762300394P-BP-1

Test Items, Method and Results: ASTM F1344-12*

Test Item	Test Method	Requirement†	Test result	Verdict
Wear layer thickness	ASTM F410	min. 0.040 in. (1.0 mm)	Homogeneous Rubber Floor Tile	N/A
Hardness	ASTM D2240	Grade 1 (65 Shore A)	Average: 90	Pass
		Grade 2 (70 to 85 Shore A)	Grade 1	
Static Load Resistance	ASTM F970	±0.009 in. (0.227 mm) at 250 lb (113.4kg) load	Average: 0.03mm	Pass
Resistance to Short-term Chemical Exposure	ASTM F905	No more than a slight change in surface dulling, surface attack or staining	See Appendix B for details	Pass
Resistance to heat	ASTM F1514	Average ΔT* ≤ 8.0 after 7 days exposure to 70°C	Average ΔT* = 6.30	Pass
Abrasion Resistance	ASTM D3359	+1 g loss after 1000 cycles	Average Mass loss: 0.37%	Pass
Dimensional Stability	ASTM F2198	MD: ±0.2%	MD: 0.02%	Pass
		WD: ±0.2%	WD: 0.02%	
Overall Thickness	ASTM F1386	As specified +0.015/-0.005 in. (+0.381mm/-0.127mm)	Declared: 4mm Average: 3.90mm	Pass
Base Thickness	ASTM F1386	As specified +0.015/-0.005 in. (+0.381mm/-0.127mm)	Declared: 3.5mm Average: 3.50mm	Pass
Size	ASTM F2385	As specified ±0.018 in. (±0.45mm)	Declared: 500mm Average: 499.80mm	Pass
Squareness	ASTM F2385	max. 0.010 in. (0.254 mm)	Max: 0.03mm	Pass

Note:
 1. The requirement is according to ASTM F1344-12* Table 1.
 2. The requirement is for product Homogeneous Layered Rubber Floor Tile. The test is not applicable for Homogeneous Rubber Floor Tile. N/A= Not applicable.

Intertek Testing Services Ltd., Shanghai
 No.7 Building, No. 6592 State Road, Fengyan District, Shanghai
 Tel: 021-61313118 Fax: 021-61319923 Website: www.intertek.com.cn
 Report Template Revision Date: 1st January 2015 Page 2 of 4

ASTM E648

Intertek Test Report Report Number: 1762300394P-BP-1

Test Report Appendix B Test result of Resistance to Chemicals

Reagent	Rating		
	Surface attack	Color change	Surface dulling
White vinegar (5% acetic acid)	0	1	0
Rubbing alcohol (70% isopropyl alcohol)	0	0	0
Sodium hydroxide solution (5% NaOH)	0	1	0
Hydrochloric acid solution (5% HCl)	0	1	0
Sulfuric acid solution (5% H ₂ SO ₄)	0	0	0
Household ammonia solution (5% NH ₄ OH)	0	1	0
Household bleach (5.25% NaOCl)	0	0	0
Wetrol (3% active phenol)	0	0	0

According to ASTM F925-13, rating 0-3 represents:
 0 = no change; 1 = slight change; 2 = moderate change; 3 = severe change.
 Surface Dulling - Indicating that the specimen suffered from a loss of gloss.
 Color Change - Indicating that the specimen suffered discoloration or bleaching, or both, and
 Surface Attack - Indicating that the specimen suffered surface damage such as softening, warping, swelling, blistering, peeling, reseat or rough area.

The report is for the exclusive use of Intertek's Client and is provided pursuant to the agreement between Intertek and its Client. Intertek represents and warrants that the information contained in this report is accurate and reliable to the extent that it is based on the information provided by the Client. Intertek does not warrant the accuracy or reliability of the information provided by the Client. The Client is advised that the use of the information contained in this report is at the Client's sole risk. Intertek is not responsible for any loss or damage resulting from the use of the information contained in this report. The information and test results in this report are valid only for the specific product. This report is not valid for any other product, service or use not specifically mentioned in this report.

Intertek Testing Services Ltd., Shanghai
 No.7 Building, No. 6592 State Road, Fengyan District, Shanghai
 Tel: 021-61313118 Fax: 021-61319923 Website: www.intertek.com.cn
 Report Template Revision Date: 1st January 2015 Page 4 of 4

독성지수

Intertek Test Report Report Number: 1762300394P-BP-1

Test Report Report Date: 2017-09-22

Test Items, Method and Results:

Test Item	Test Method	Test result
Slip resistance (20-wet ramp test)	DIN 51130 2014	Angle: 9.3°
		Rating: R9

DIN 51130 Classification of Slip resistance (20-wet ramp test)

Classification	Angle
R9	6°\leq12°
R10	12°\leq15°
R11	15°\leq17°
R12	17°\leq19°
R13	>19°

Note:
 1. This test was conducted at the external qualified facility, located at Foshan.

Page 1 of 6

연기밀도

Intertek Test Report Report Number: 1762300394P-BP-1

Test Report Report Date: 2017-09-22

Test Items, Method and Results:

Test Item	Test Method	Test Result
The body voltage	EN 1815:1997 Method A	Grounded metal base plate: Rubber side: 0.4 kV Polyurethane side: 1.3 kV

Note:
 1. According to EN 14041:2004/AC:2006, the body voltage measured in accordance with EN 1815 for Artistic floor coverings shall not exceed 2.0kV.
 2. This test was conducted at the external qualified facility, located at Targu.

Page 1 of 6

화염전파

특허증
 CERTIFICATE OF PATENT

특허 제 10-1019867 호
 Patent Number 제 10-2010-0126115 호

출원번호 2010년 12월 10일
 출원일 2011년 02월 25일

발명자 이은희
 주소지 경기도 고양시 일산동구 송파역로2로 147, 3층 (송동)

발명자 이은희
 주소지 경기도 고양시 일산동구 송파역로2로 147, 3층 (송동)

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
 This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.

2015년 01월 14일
 특허청장
 COMMISSIONER
 KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE
 김양민

특허증

특허증
 CERTIFICATE OF PATENT

특허 제 10-1029891 호
 Patent Number 제 10-2010-0126117 호

출원번호 2010년 12월 10일
 출원일 2011년 04월 11일

발명자 이은희
 주소지 경기도 고양시 일산동구 송파역로2로 147, 3층 (송동)

발명자 이은희
 주소지 경기도 고양시 일산동구 송파역로2로 147, 3층 (송동)

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
 This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.

2015년 01월 14일
 특허청장
 COMMISSIONER
 KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE
 김양민

특허증

CERTIFICATION

ISO
절연테스트
FLORSCORE
환경표지인증서



ISO 9001



ISO 14001



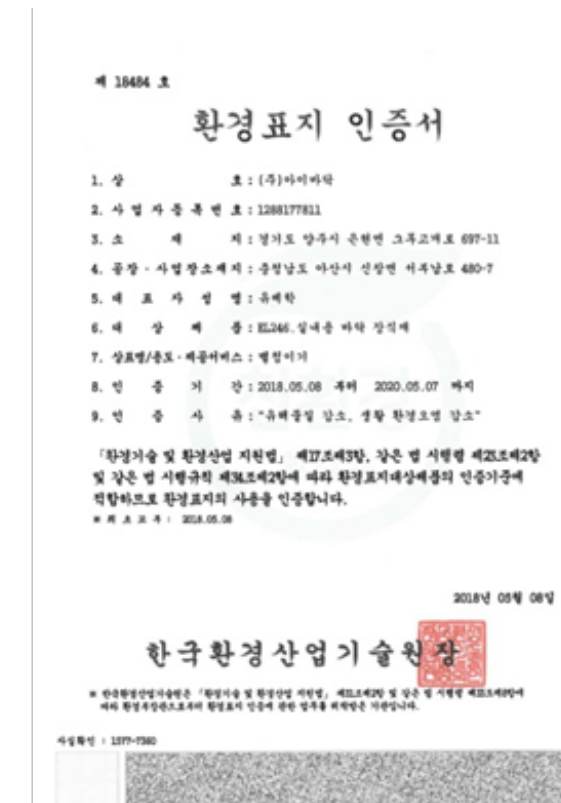
FLORSCORE



IEC 61111 Class 4 [Tile]



IEC 61111 Class 3 [Roll]



환경표지 인증서

PRODUCTION PROCESS

전 공정 표준화된 생산 공정시스템을 통해 고품질, 고강도의 명품 바닥재를 생산하고 있습니다.



○ 고무타일의 원료 분진을 전자식 저울로 계량하여 반바리 믹서로 송출하는 라인



○ 계량된 원료와 수동 계량 및 소량 자동 계량된 원재료를 내부 2개의 스크류로 믹싱하는 라인



○ 믹싱된 COMPOUND를 SHEET화 시켜 재혼련 하는 라인



○ COMPOUND를 재 혼련하여 2ROLL에서 압착 가능한 두께로 가공하는 라인



○ 고무 SHEET를 가교, 성형하는 라인



○ 압출/커팅라인에서 가공된 반제품을 팔레트에 적치하는 라인 (흡착방식)



○ CHIP 제품류의 표면을 구현하기 위해 고무 SHEET의 표면을 벗겨내는 라인



○ COMPOUND를 프레스 성형에 알맞은 두께로 가공하는 라인

감사합니다

기타 문의사항은 언제든지 연락 부탁드립니다.

IGLroom

Contact Info


IGLroom co., Ltd

 1544-2935

 Fax. 070 4015 1177

 iglroom@hanmail.net

 www.iglroom.com

 광주광역시 북구 양일로 168-9
(본춘공단)