

BLOCK

HOMOGENEOUS VINYL FLOORING



AXPROCONCEPT



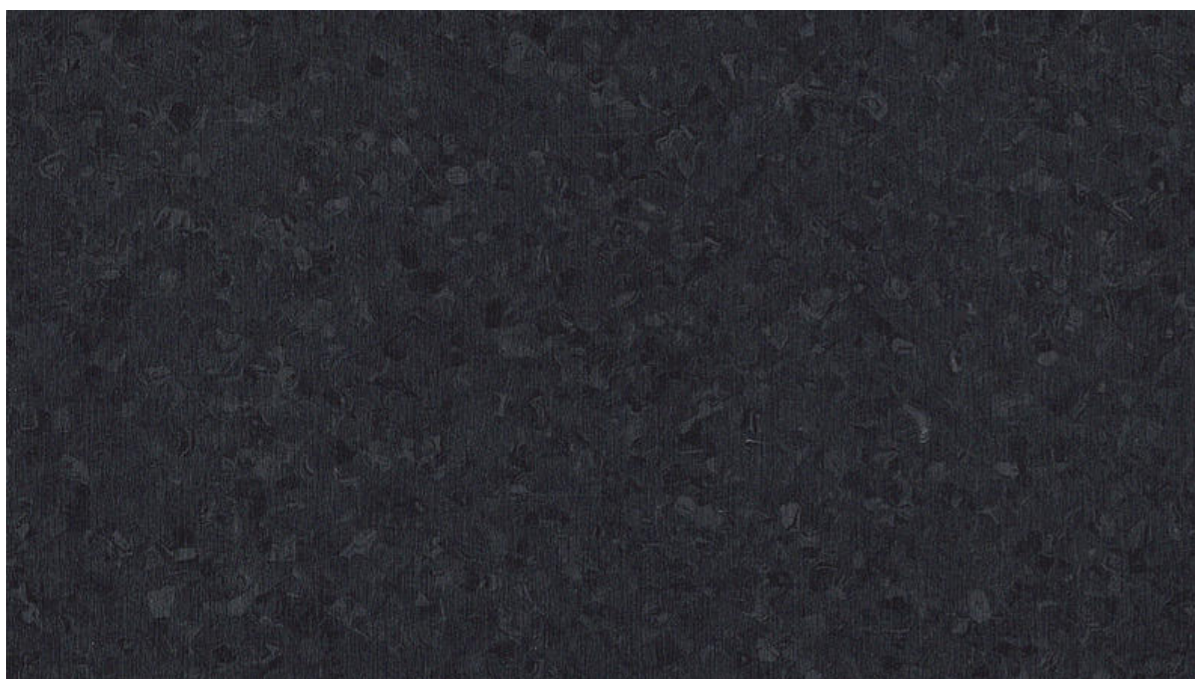
AXPROCONCEPT

Wykładziny PVC są praktycznym rozwiązaniem, które dzięki swojej wytrzymałości i łatwości użytkowania świetnie sprawdzi się na najbardziej wymagających powierzchniach, obiektów użyteczności publicznej, szpitali, restauracji, obiektów sportowych, handlowych, a nawet w przemyśle i obiektach magazynowych. W swojej ofercie posiadamy wykładziny w szerokiej gamie wzorów i kolorów, spełniające najwyższe standardy użytkowe.

BLOCK HOMOGENEOUS VINYL FLOORING

PVC floor coverings are a practical solution, which thanks to their durability and ease of use, will be perfect for the most demanding areas such as public buildings, hospitals, restaurants, sport and shopping centers, industrial spaces and warehouses. Our offer includes a wide variety of designs and tones selected to meet the most sophisticated expectations.





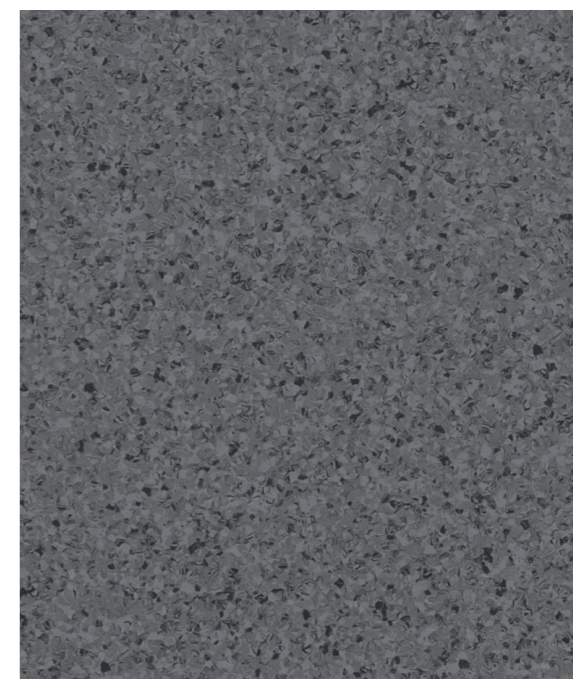
64 0707

BLACK



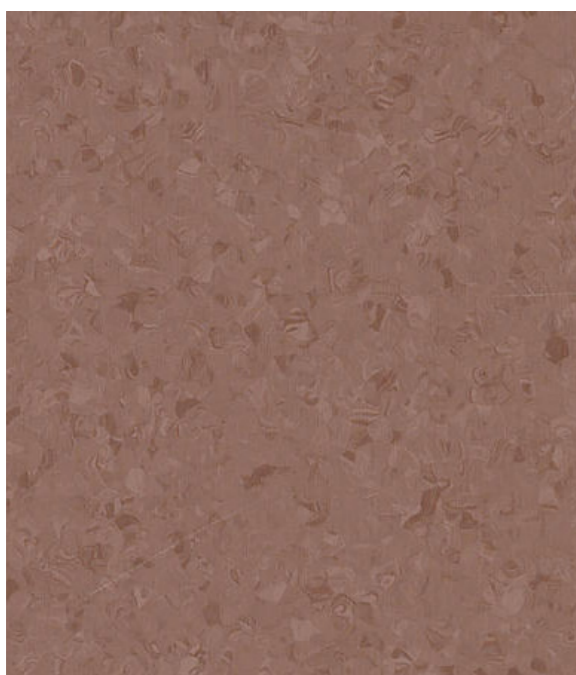
64 0720

DARK CLAY GREY



64 0012

DARK COOL GREY



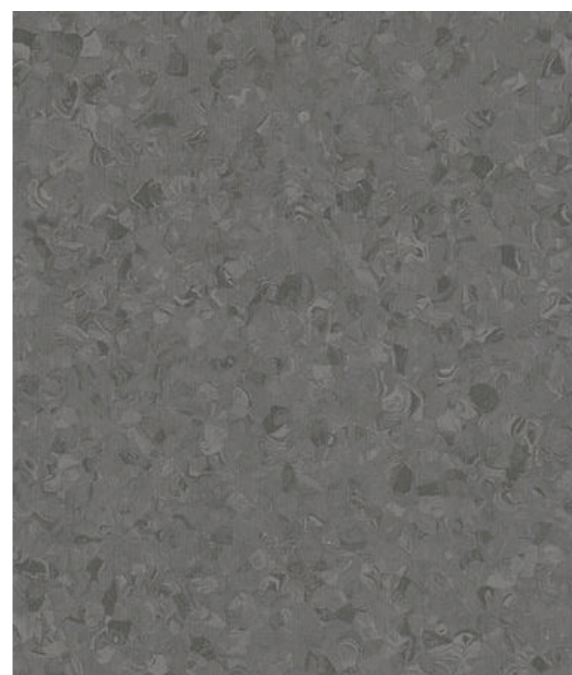
64 0768

DARK BRICK



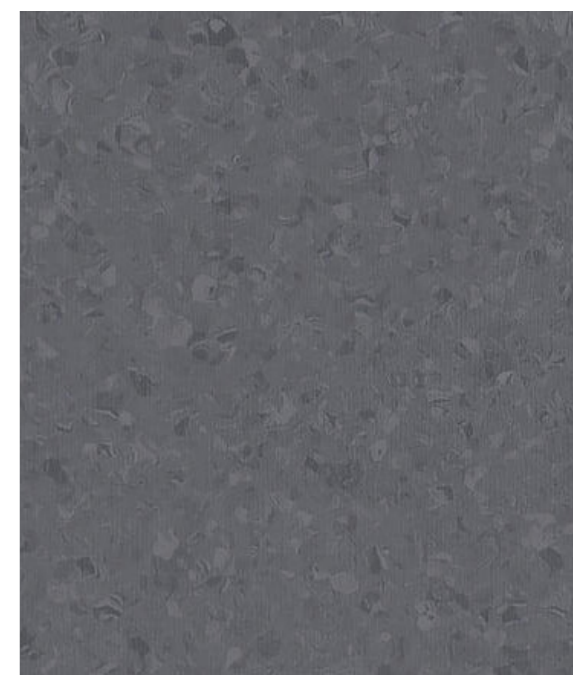
64 0725

DARK BROWN



64 0708

DARK WARM GREY



64 0968

DK COOL GREY



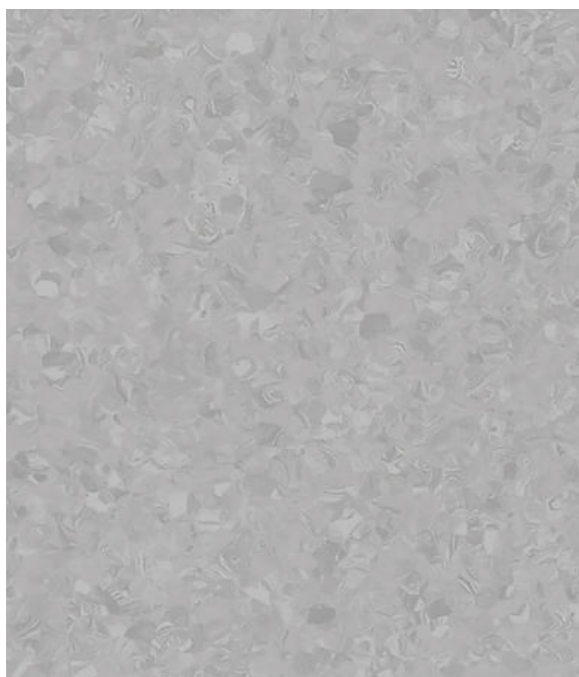
64 0974

DK WARM BEIGE



64 0771

GREEN



64 0965

GREY



64 0972

LIGHT BEIGE



64 0978

LIGHT BLUE



64 0969

LIGHT COOL BEIGE



64 0975

LIGHT GREEN



64 0786

LIGHT YELLOW



64 0769

LIGHT OLIVE GREEN



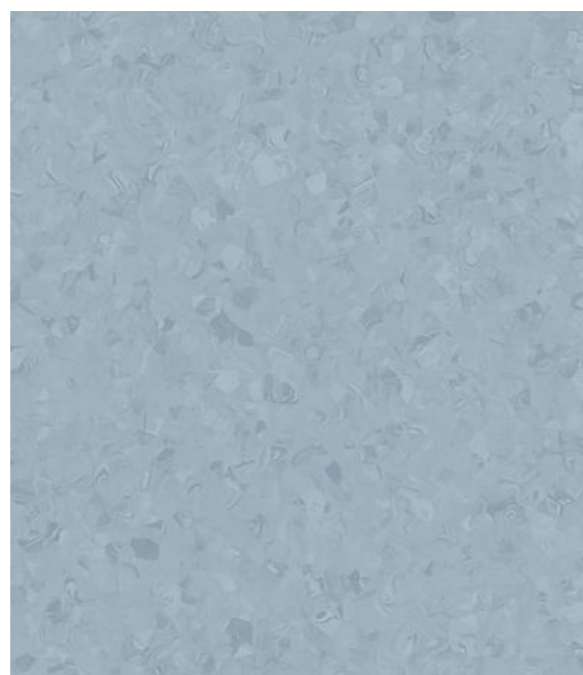
64 0785

LIGHT ORANGE



64 0701

LIGHT GREY



64 0774

LIGHT OCEAN BLUE



64 0038

LIGHT PURE GREY



64 0781

LIGHT RED



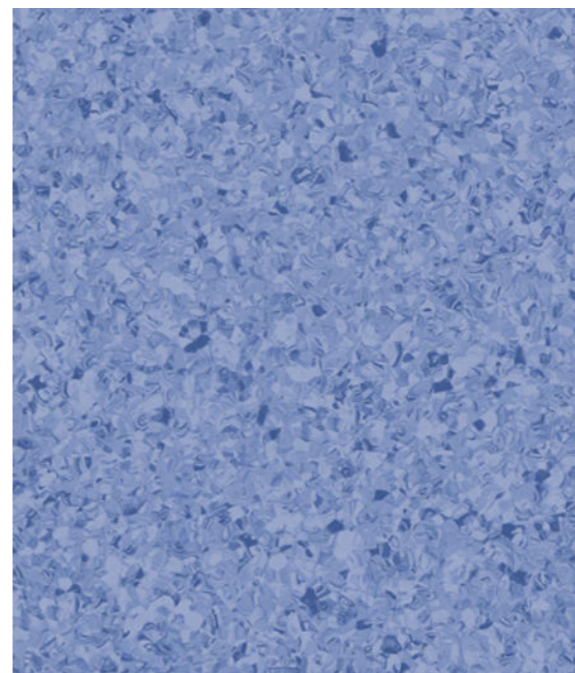
64 0963

LT PURE GREY



64 0026

LT WARM GREY



64 0730

MD BLUE



64 0645

LT COOL BEIGE



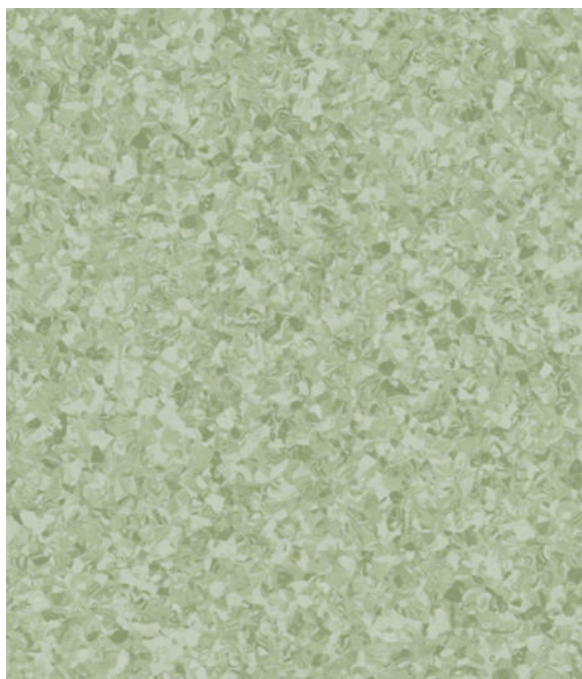
64 0970

MD COOL BEIGE



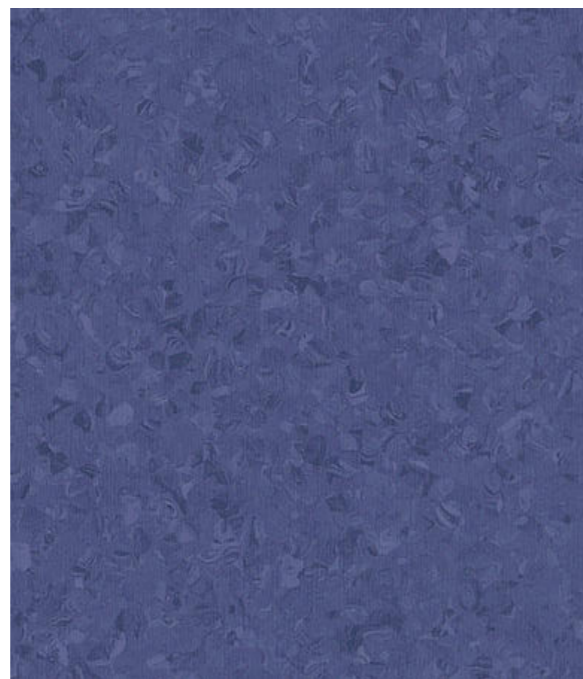
64 0035

MD COOL GREY



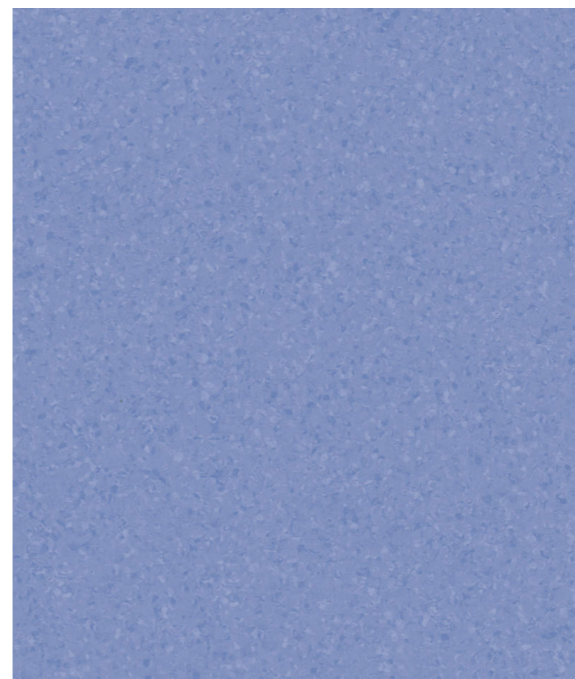
64 0010

MD GREEN



64 0775

MIDNIGHT BLUE



64 0979

MEDIUM BLUE



64 0967

MEDIUM COOL GREY



64 0039

MD PURE GREY



64 0036

MD WARM BEIGE



64 0004

MEDIUM GOLD



64 0066

SOFT SAND



64 0040

MEDIUM GREY



64 0717

MEDIUM GREY



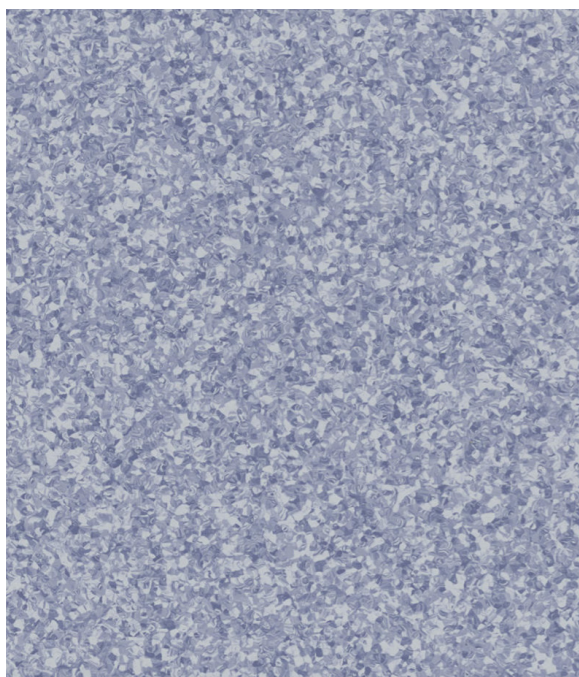
64 0973

MEDIUM WARM BEIGE



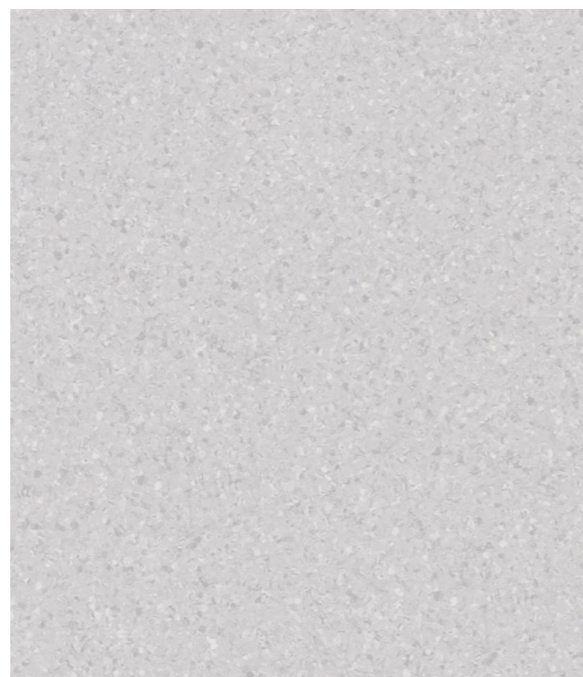
64 0988

MEDIUM WARM GREY



64 0067

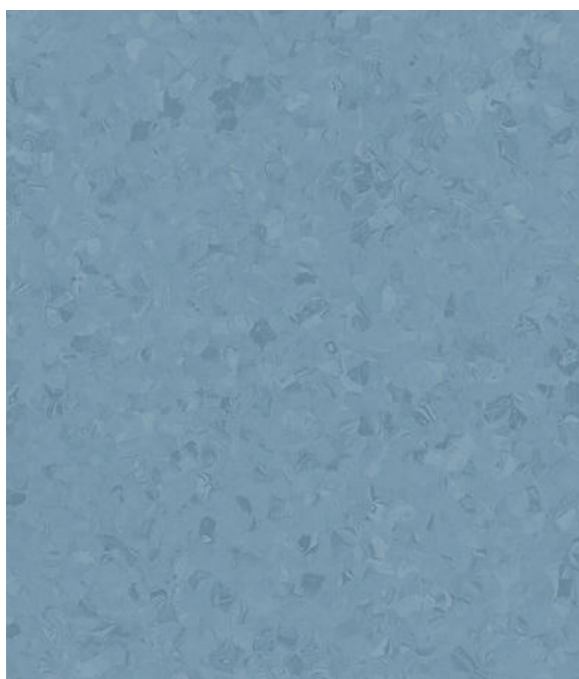
MEDIUM GREY BLUE



64 0964

MEDIUM PURE GREY





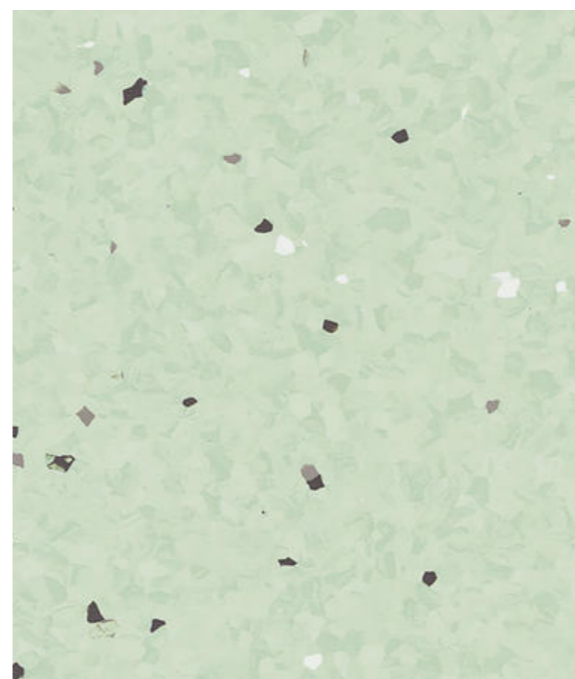
64 0773

OCEAN BLUE



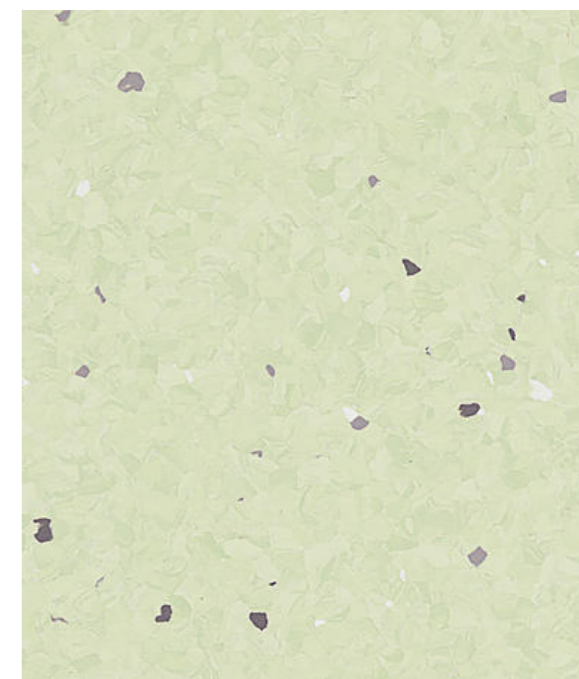
64 0784

ORANGE



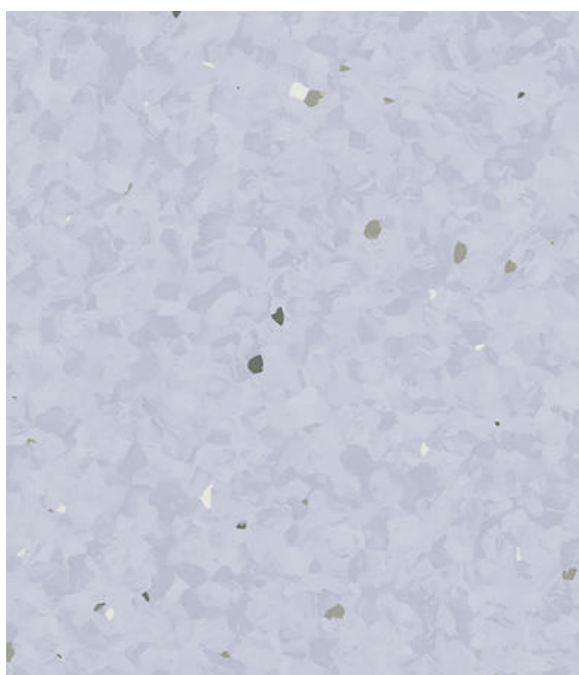
64 0078

PASTEL GREEN



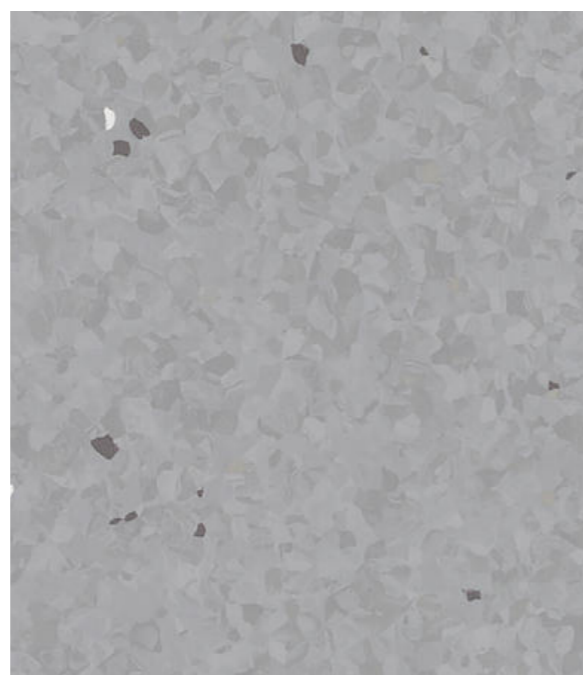
64 0077

PASTEL OLIVE



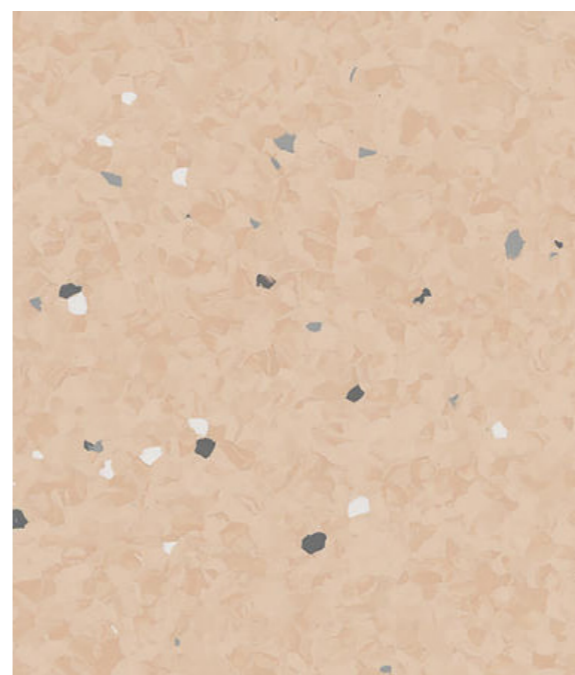
64 0082

PASTEL BLUE



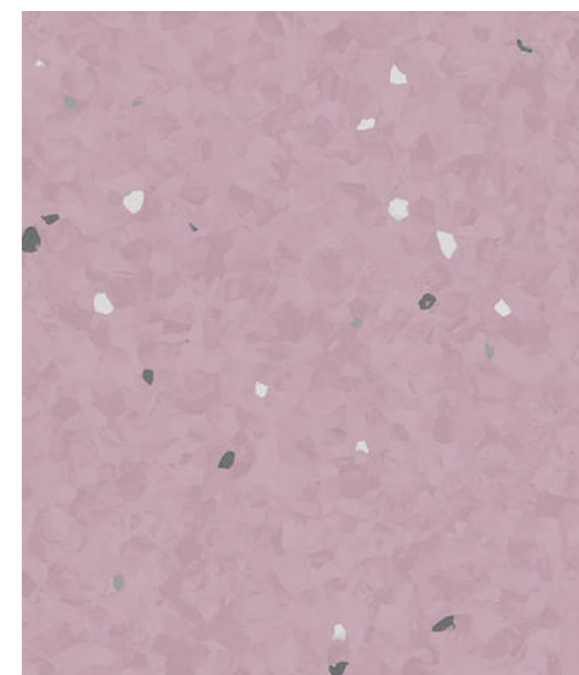
64 0064

SOFT STEEL GREY



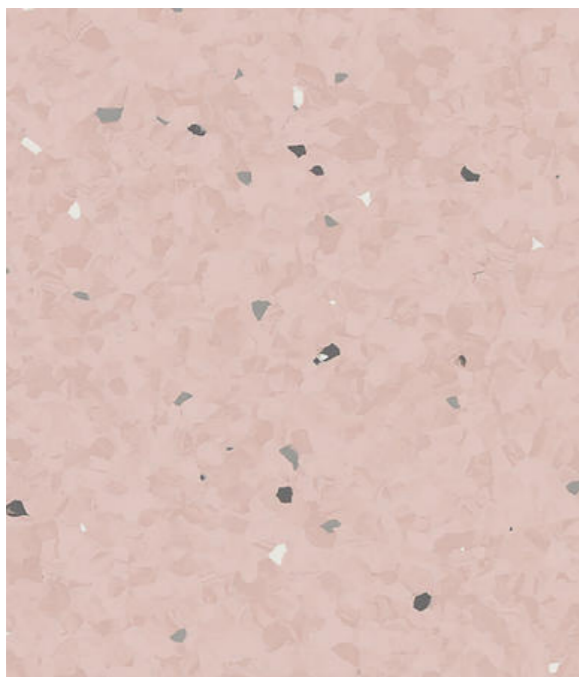
64 0073

PASTEL ORANGE



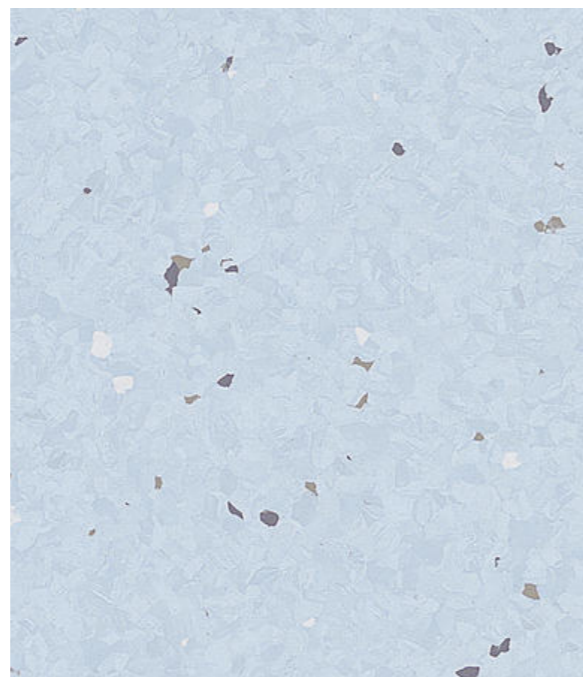
64 0069

PASTEL PURPLE



64 0070

PASTEL RED



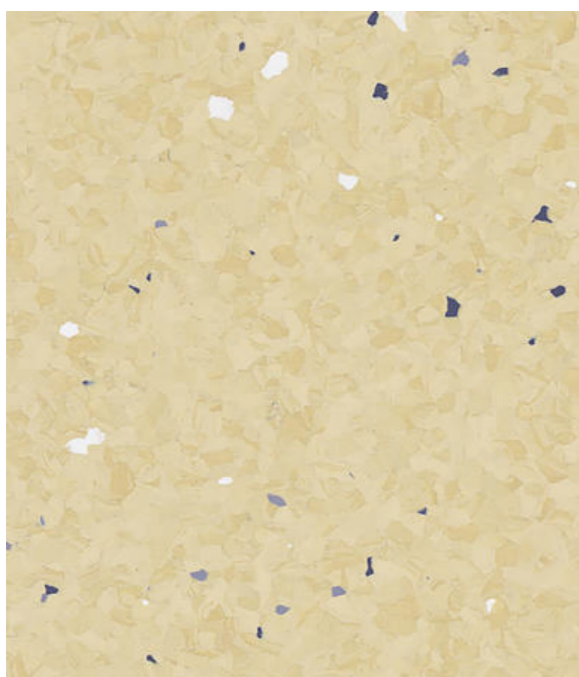
64 0079

PASTEL SKY BLUE



64 0776

RED PURPLE



64 0076

PASTEL YELLOW



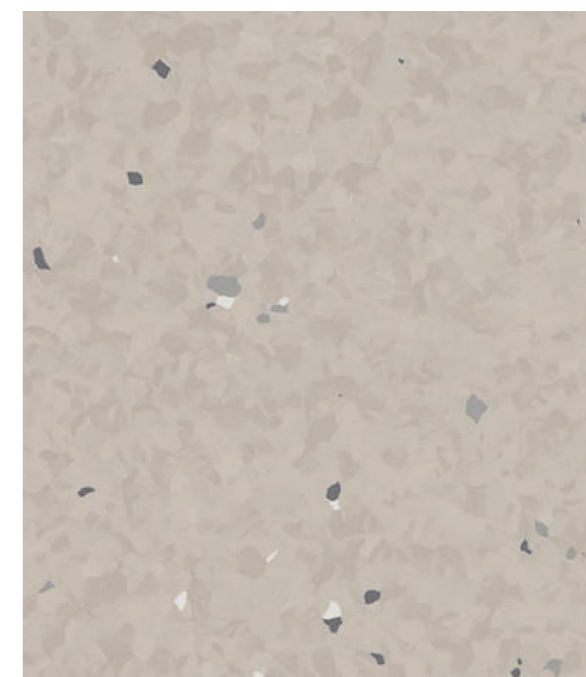
64 0783

RED



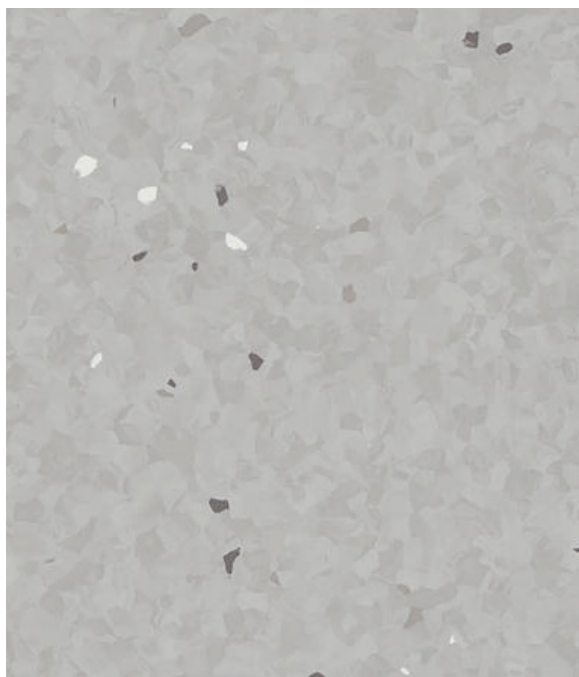
64 0767

SAND



64 0068

SOFT CLAY



64 0065

SOFT GREY



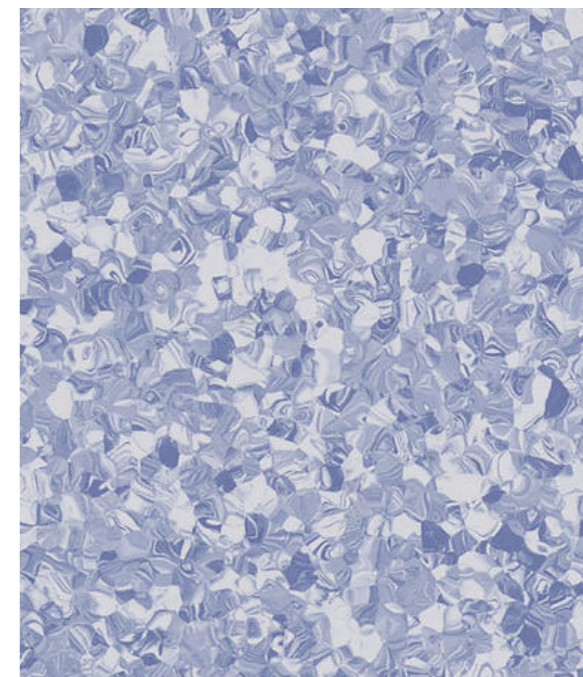
64 0976

MEDIUM GREEN



64 0808

WHITE BEIGE



64 0669

WHITE BLUE



64 0810

WHITE BROWN



64 0709

WARM GREY



64 0809

WHITE CLAY GREY



64 0677

WHITE GREEN



64 0787

WHITE GREY



64 0732

YELLOW

BLOCK

CERTIFICATION & CLASSIFICATION CERTYFIKATY I KLASYFIKACJA	STANDARDS NORMY	
Type of floor covering Typ pokrycia podłogowego	ISO 10581	Homogeneous vinyl flooring Homogeniczne pokrycie podłogowe
Classification Klasyfikacja	EN ISO 10874	Commercial / Komercyjna: 34 Industrial / Przemysłowa: 43
Wear layer binder content Zawartość spoiwa	ISO 10581	Type I / Typ I
TECHNICAL CHARACTERISTICS CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA		
Total thickness Grubość całkowita	EN ISO 24346	2,0 mm
Total weight Waga całkowita	EN ISO 23997	3 000 g/m ²
	EN ISO 24341	Rolls / Rolka approx/ okolo 23 lm /mb x 200 cm
Form of delivery Forma dostawy	EN ISO 24342	Tiles (box) / płytka / opakowanie 61 x 61 cm - 16 szt Tiles (box) płytka / opakowanie 30 x 30 cm - 50 szt
PERFORMANCES FOR CE MARKING REQUIREMENTS (EN 14041) WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE WYMAGANE DO ZNAKOWANIA CE (EN 14041)		
Reaction to fire Reakcja na ogień	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Class / Klasa Bfl s1 ≥8 kW/m ² Pass / Zgodny
Electrostatic properties Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	< 2 kV
Thermal resistance Opór cieplny	EN 12667/DIN 52612	Approx. 0,01 m ² K/W około 0,01 m ² K/W
Slip resistance Antypoślizgowość	EN 13893 /BS 7976-2	≥ 0,3 / Low risk of slip ≥ 0,3 / niskie ryzyko poślizgu
TECHNICAL PERFORMANCES WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE		
Residual indentation Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	Required value: / Wymaganie normy: ≤ 0,10 mm Best measured value: / Najlepsza wartość zmierzona: 0,03 mm
Slip resistance Antypoślizgowość	DIN 51130	R9
Clean room test	ASTM F24 F51	Class A / Klasa A
Ease of decontamination Łatwość dekontaminacji	ISO 8690	Good Dobra
Bacteria resistance Działanie mikroorganizmów	EN ISO 846: Part C	Does not favour growth Nie powoduje wzrostu mikroorganizmów
Chemical resistance Odporność chemiczna	ISO 26987	Good resistance Dobra odporność
Castor chair Odporność na kółka krzeseł	ISO 4918	Suitable / Brak uszkodzeń
Flexibility Elastyczność	ISO 24344	Pass / Zgodny
Dimensional stability Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0,40 % rolki/ ≤ 0,25 % płytki
Light fastness Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6
Seam strength Siła spawania	EN 684	Individual values: / Wartość zmierzona: ≥ 400 N/50 mm
Underfloor heating Ogrzewanie podłogowe		Suitable / Zgodny - max. 27°C
ENVIRONMENTAL PERFORMANCES WŁAŚCIWOŚCI ŚRODOWISKOWE		
Total VOC emissions Całkowita emisja LZO	ISO 16000-9 / (Indoor air quality / Jakość powietrza)	≤ 10 µg/m ³ (after 28 days) / Platinum ≤ 10 µg/m ³ (po 28 dniach) / Platinum



AXPROCONCEPT

AxPro Concept Sp. z o.o.
ul. 1 Maja 80, 58-500 Jelenia Góra, Poland
tel. +48 795 522 022
info@axproconcept.com
axproconcept.com