

# CONDUCTIVITY

HOMOGENEOUS VINYL FLOORING



AXPROCONCEPT



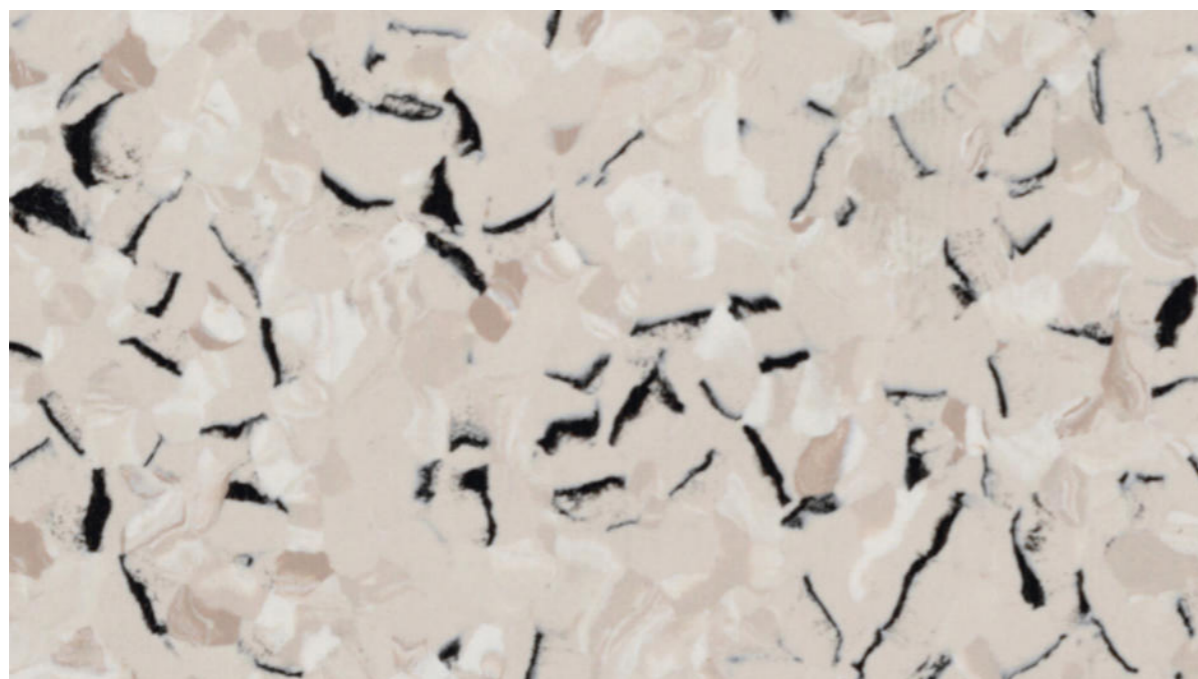
AXPROCONCEPT

## CONDUCTIVITY HOMOGENEOUS VINYL FLOORING

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.

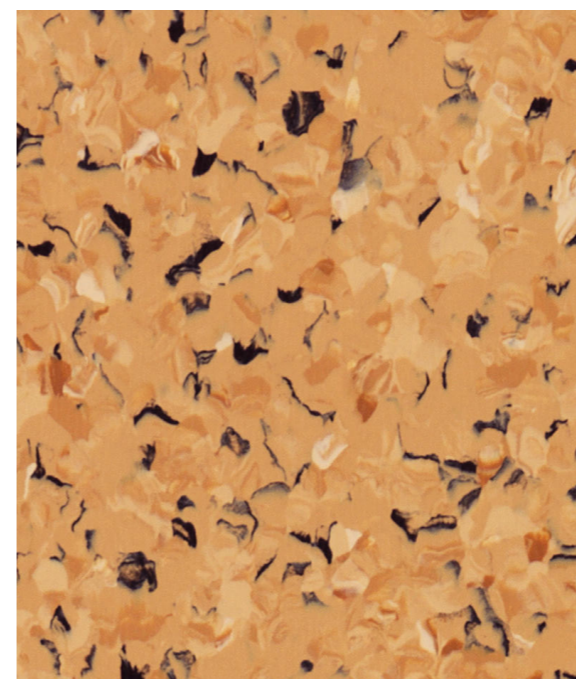
PVC floor coverings are a practical solution, which thanks to their durability and ease of use, will be perfect for the most demanding areas such as public buildings, hospitals, restaurants, sport and shopping centers, industrial spaces and warehouses. Our offer includes a wide variety of designs and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





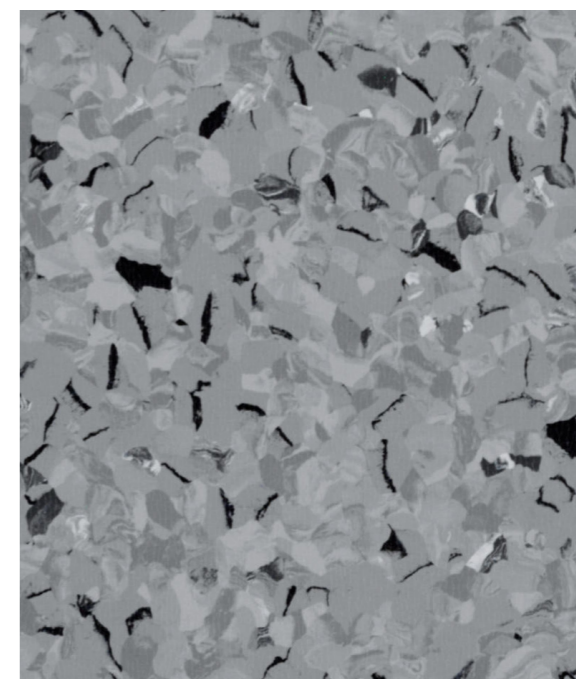
62 0104

BEIGE



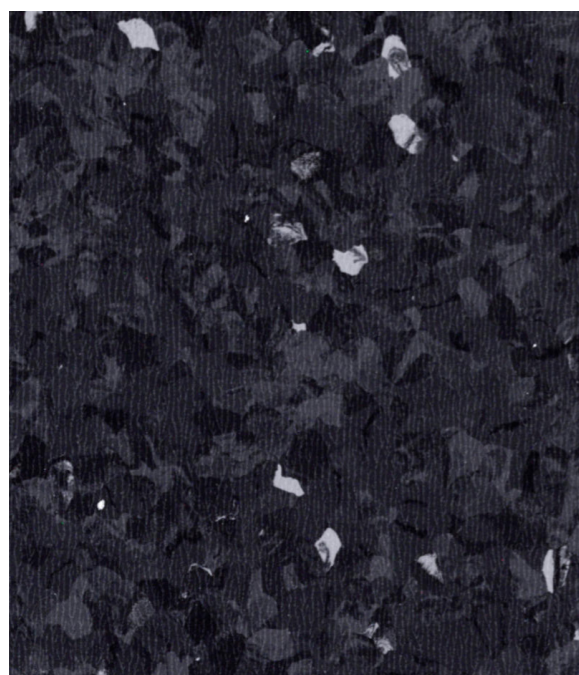
62 0573

BROWN YELLOW



62 0102

GREY



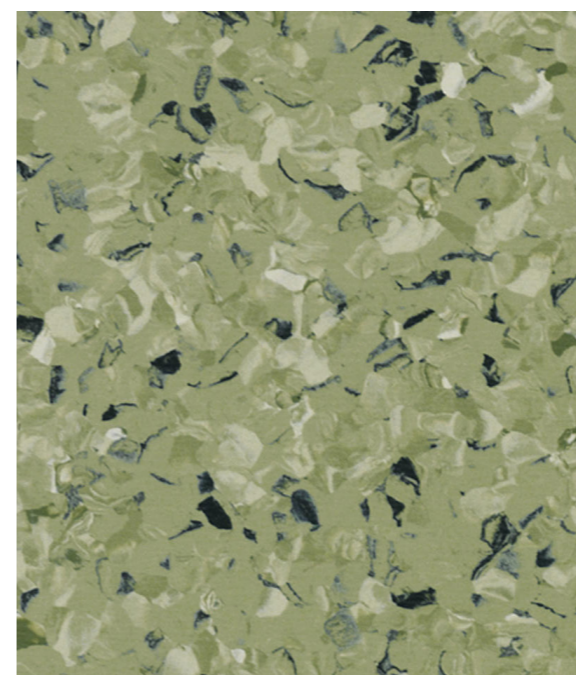
62 0103

BLACK



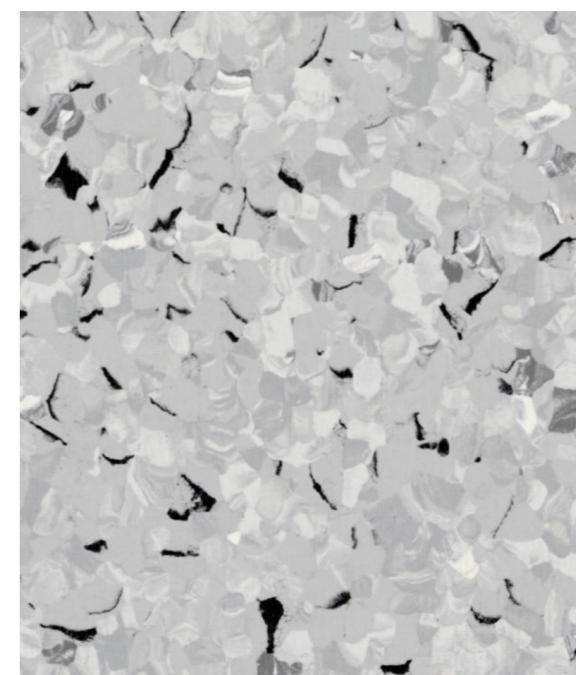
62 0575

BROWN



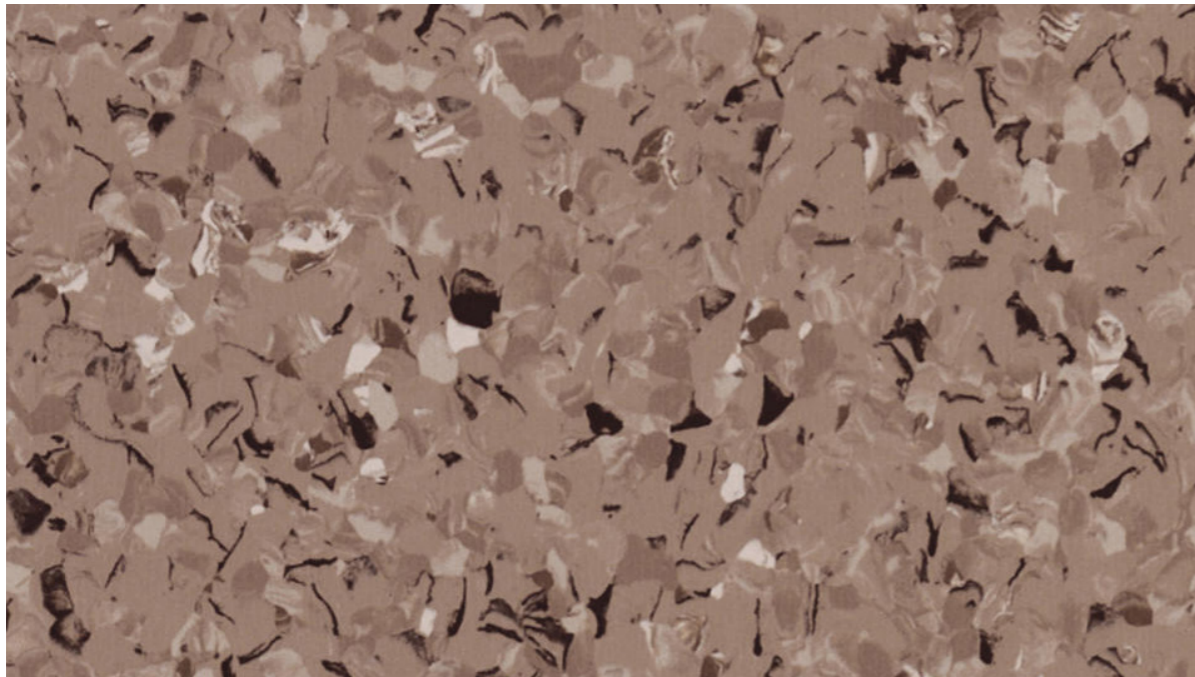
62 0576

GREEN



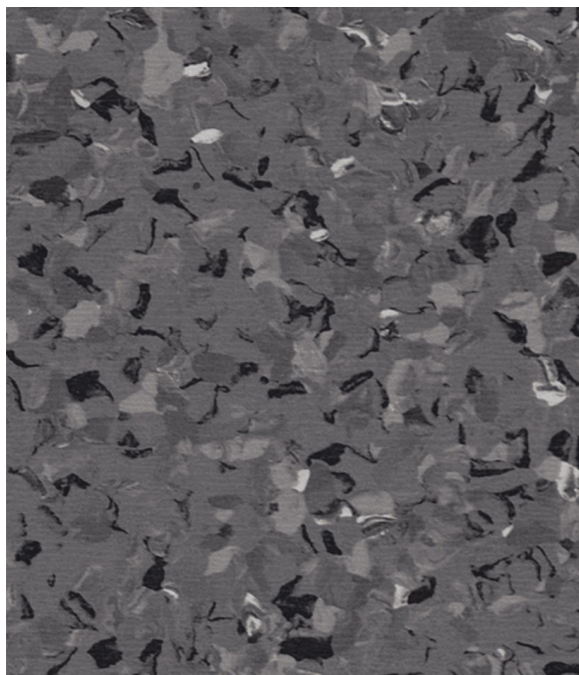
62 0101

GREY



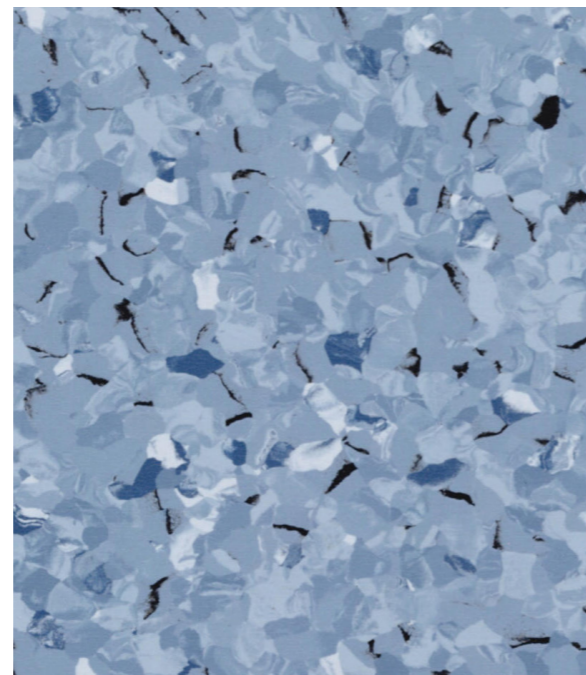
62 0574

LIGHT BROWN



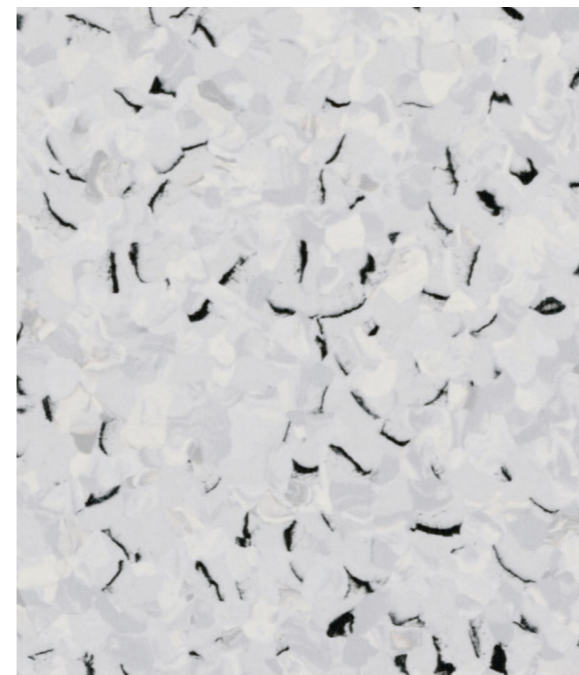
62 0578

DARK GREY



62 0107

LIGHT BLUE



62 0100

LIGHT GREY



62 0572

LIGHT YELLOW



62 0105

YELLOW BEIGE



62 0570

WHITE



## CONDUCTIVITY

TECHNICAL DATA DANE TECHNICZNE	STANDARDS NORMY	
CERTIFICATION & CLASSIFICATION KLASYFIKACJA	Permanently static conductive pressed homogeneous vinyl flooring. Type I. Prądoprzewodząca homogeniczna wykładzina winylowa. Typ I.	
Type of floor covering Typ wykładziny	ISO 10581	
Classification Klasa użytkowa	ISO 10581 (EN 649) - vinyl / winylowa Commercial / Komercyjna Industrial / Do przemysłu lekkiego	Class / Klasy: 34 43
TECHNICAL CHARACTERISTICS CHARAKTERYSTYKA		
Total thickness Grubość całkowita	ISO 24346 (EN 428)	2,00 mm
Wear layer thickness Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340 (EN 429)	2,00 mm
Total weight/m <sup>2</sup> Waga całkowita	ISO 23997 (EN 430)	2 950 g/m <sup>2</sup>
TECHNICAL PERFORMANCES WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE		
Residual indentation Wgniecenie resztkowe	Average measured value Średnia wartość zmierzona ISO 24343-1 (EN 433)	0,02 mm ≤ 0,10 mm
Reaction to fire Reakcja na ogień	EN 13501-1 EN ISO 9239-1	Bfl s1 ≥ 8 kW/m <sup>2</sup>
Slip resistance Antypoślizgowość	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥ 0,30
Dimensional stability Stabilność wymiarów	ISO 23999 (EN 434)	≤ 0,40% for rolls / dla rolek ≤ 0,25% for tiles / dla płytek
Castor chair test Oddziaływanie kółek krzeseł	ISO 4918 (EN 425)	Suitable Brak uszkodzeń
Light fastness Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6 ≥ 6
Electrical insulation Izolacja elektryczna	VDE 0100, Part 600	Ri ≤ 5 x 10 <sup>4</sup> Ω
Static electrical discharge Właściwości elektrostatyczne	EN 1815 ESD-approval SP method 2472 / ESD-zaakceptowane SP-metoda 2472 EN 1081	< 2 kV R ≤ 10 <sup>9</sup> Ω R1 5 x 10 <sup>4</sup> Ω ≤ R ≤ 10 <sup>6</sup> Ω R2 5 x 10 <sup>4</sup> Ω ≤ R ≤ 10 <sup>6</sup> Ω 5 x 10 <sup>4</sup> Ω ≤ R ≤ 10 <sup>6</sup> Ω 3.5 x 10 <sup>7</sup> Ω
Electrical resistance Opór elektryczny	EN/IEC 61340-4-1, 100 V / EN/IEC 61340-4-1 EN/IEC 61340-4-5	Excellent Bardzo dobra
Chemical resistance Odporność chemiczna	ISO 26987 (EN 423)	Does not favour growth Dobra, nie sprzyja wzrostowi
Bacteria resistance Odporność przeciw grzybom i bakteriom	ISO 846:Part C IOS 846: Część C	Sheet (rolls) / Rolki: 23 lm/ mb x 2m Tiles (box) / Płytki: 61 x 61cm
Form of delivery Forma dostawy	ISO 24341 (EN 426) ISO 24342 (EN427)	



# AXPROCONCEPT

**AxPro Concept Sp. z o.o.**  
ul. 1 Maja 80, 58-500 Jelenia Góra, Poland  
tel. +48 795 522 022  
[info@axproconcept.com](mailto:info@axproconcept.com)  
[axproconcept.com](http://axproconcept.com)