

# TROGIR

HOMOGENEOUS VINYL FLOORING



KOWARY  
1954

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.

## TROGIR 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.





61 1003

LIGHT OCRE



61 1006

BLUE



61 1007

GREEN



61 1004

EARTH



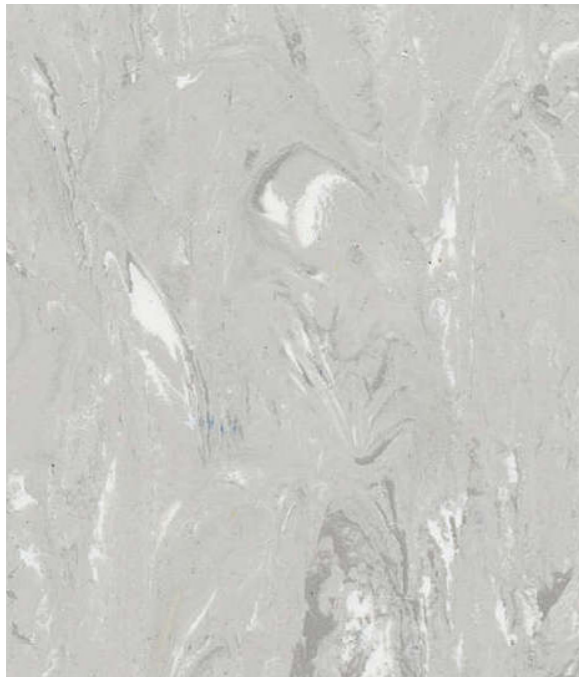
61 1035

OCRE



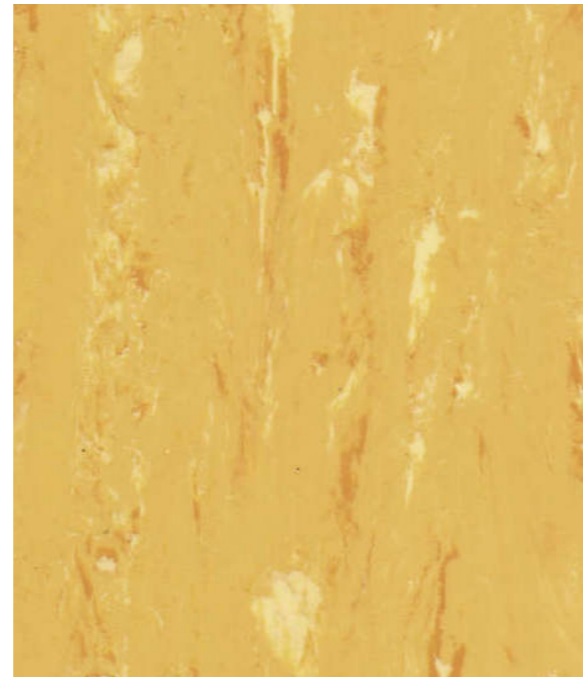
61 1009

LIGHT GREY



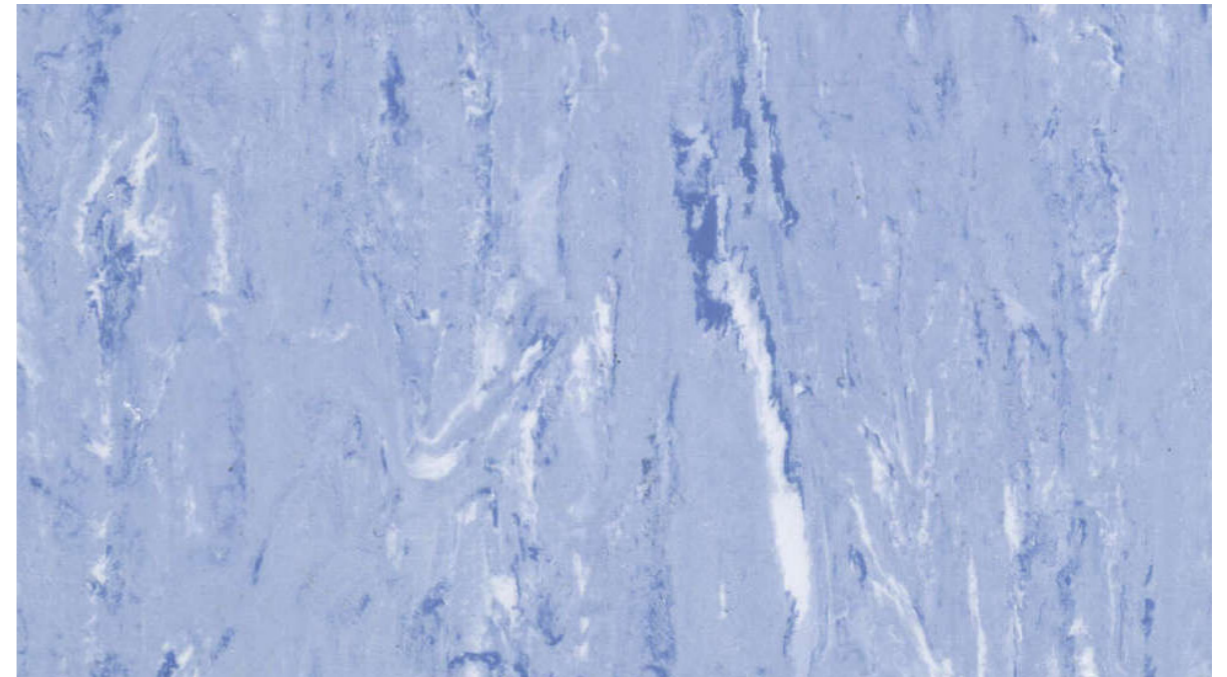
61 1010

GREY



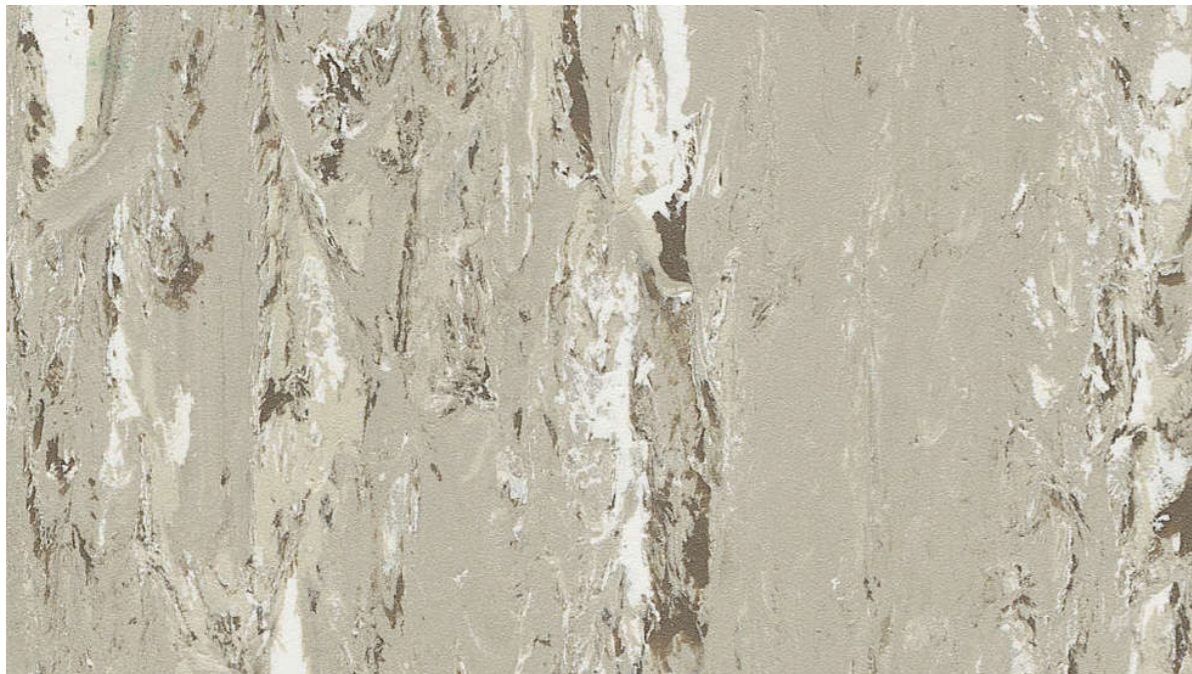
61 1032

YELLOW



61 1036

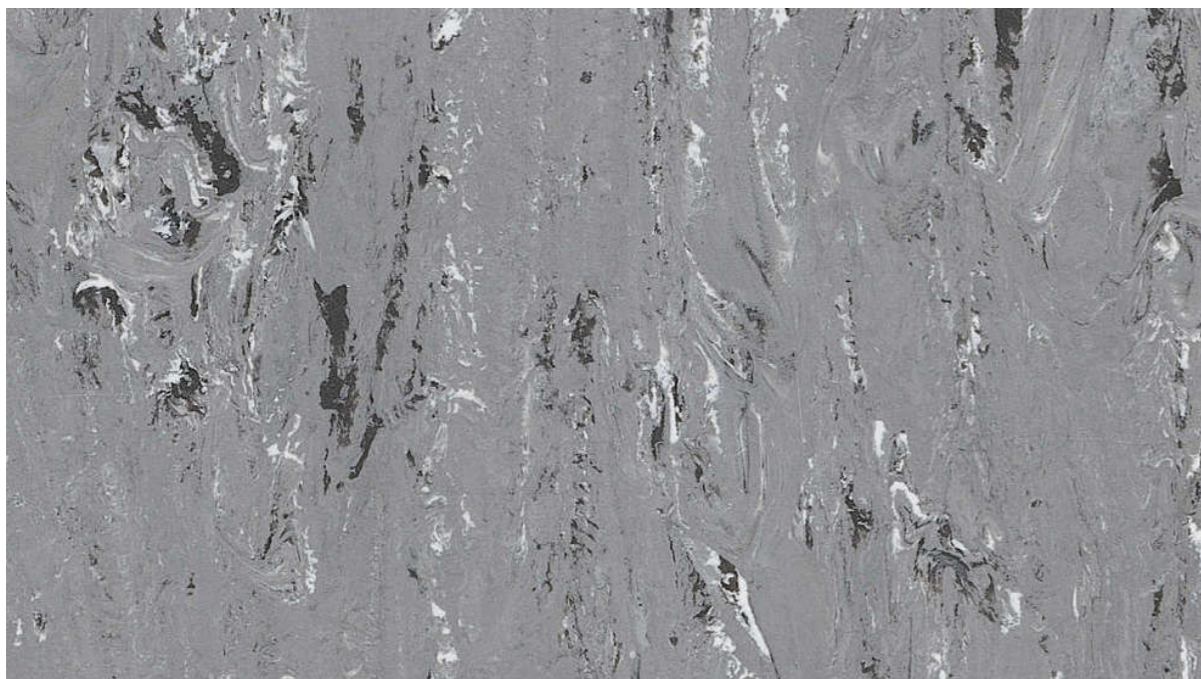
MEDIUM BLUE



61 1033

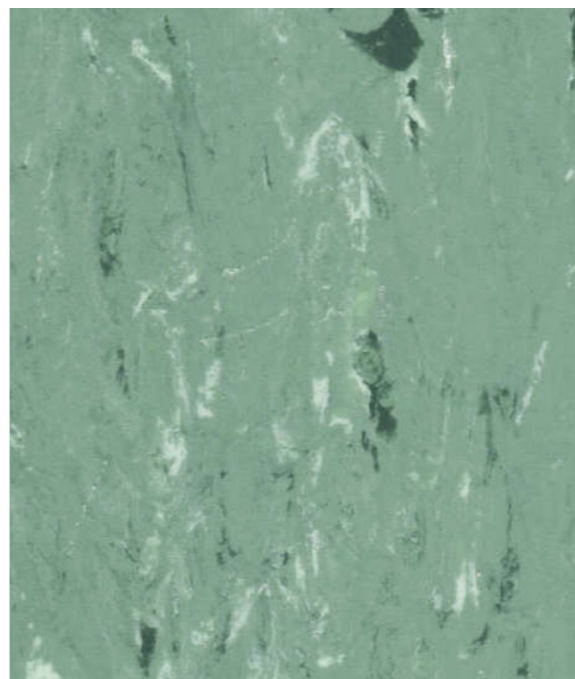
BROWN





61 1040

DARK GREY



61 1057

DARK GREEN



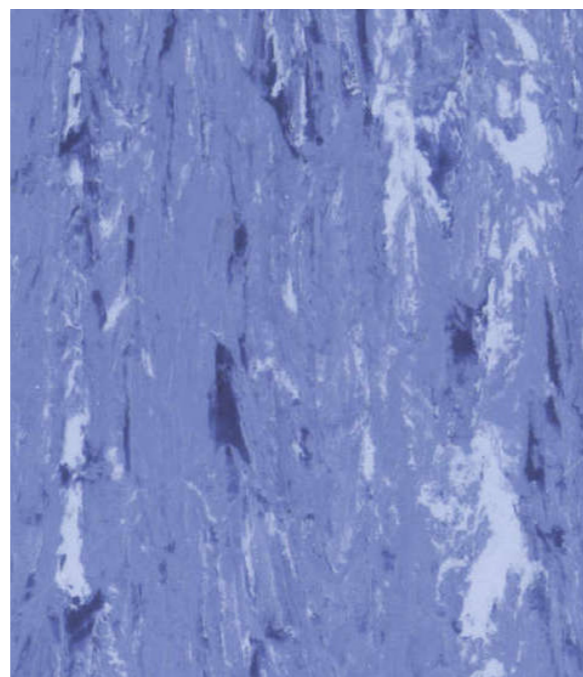
61 1059

BLUE GREY



61 1055

APRICOT



61 1056

DARK BLUE



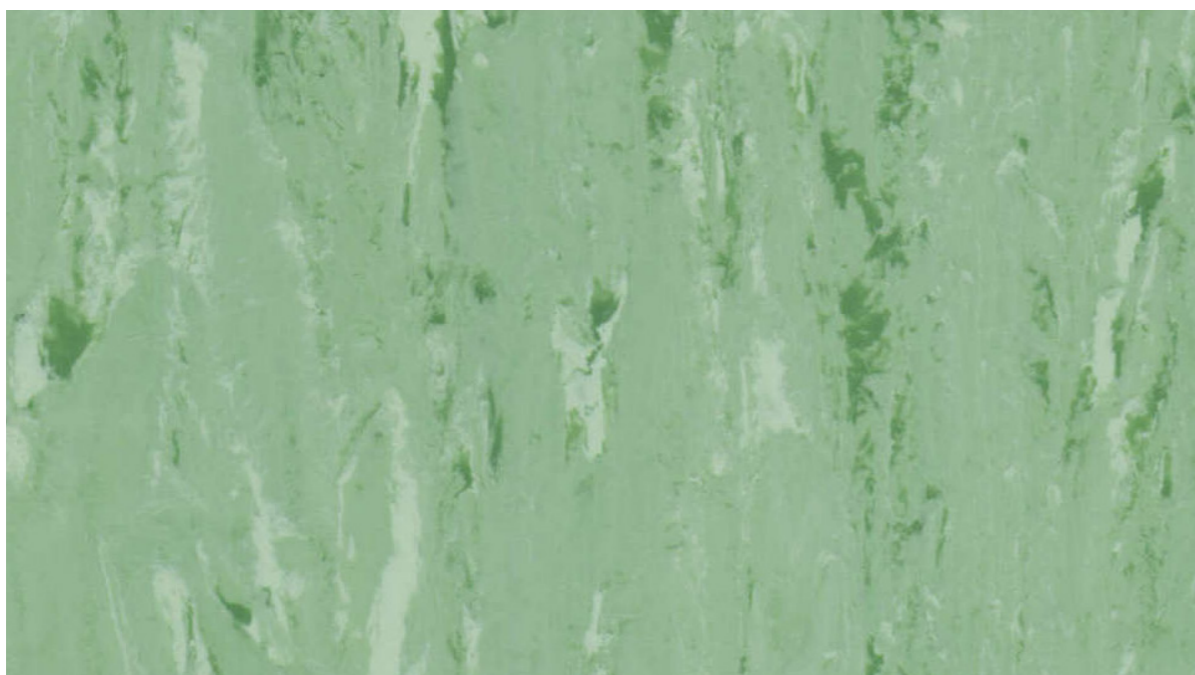
61 1002

BEIGE



61 1060

ANTHRACITE



61 1037

MEDIUM GREEN

## TROGIR

DESCRIPTION OPIS	STANDARDS NORMY	
Total thickness Grubość całkowita	EN ISO 24346 (EN 428)	2 mm
Weight Waga	ASTM F386-02	0,08 inch / cal
Width Szerokość	EN ISO 23997 (EN 430)	3 300 g/m <sup>2</sup>
Length Długość	EN ISO 24341 (EN 426)	200 cm
Tile size Wielkość płytki	EN ISO 24341 (EN 426)	20 lm
Number of tiles per box Liczba płytek w opakowaniu	EN ISO 24342 (EN 427)	608 x 608 mm
	-	20
CLASSIFICATION KLASYFIKACJA		
Norm / Product Specification Norma / specyfikacja produktu	-	EN ISO 10581 (EN 649)
European classification Klasyfikacja europejska	ASTM F 1913-04	ASTM F 1913-04 - compliant / spełnia
	EN ISO 10874 (EN 685)	class / klasa 34 - 43
Fire rating Reakcja na ogień	EN 13 501-1	Bfl-s1
	ASTM E648-08	Class / Klasa I
	CAN /ULCS102.2	tested in accordance przebadano wg normy
Static electrical propensity Antyelektrostatyczność	EN 1815	< 2 kV
Slip resistance wet Antypoślizgowość na mokro	DIN 51130	class / klasa R9
PERFORMANCE CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA		
Wear Resistance Odporność na ścieranie	EN 660-2	< 7,5 mm <sup>3</sup>
Wear Group Grupa ścieralności	NF 189	Group / Grupa M
Type binder content Typ zawartości spoiwa	EN ISO 10581	type / typ II
Dimensional stability Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999 (EN 434)	sheet / rolka ≤ 0,40 % tile / płytka ≤ 0,25 %
Impact sound insulation Izolacyjność akustyczna	EN ISO 717-2	4 dB
Residual indentation (average measured value) Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1 (EN 433)	~ 0,03 mm
Castor chair test (type W) Próba odporności na kółka (typu W)	ISO 4918 (EN 425)	OK Wynik poprawny
Thermal conductivity Przewodność cieplna	EN ISO 10456 (EN12524)	0,25 W/(m.K)
Colour fastness Odporność barw na światło	EN 20 105 - B02	≥ 6
Chemical products resistance Odporność chemiczna	EN ISO 26987 (EN 423)	OK Wynik poprawny
Anti-bacterial activity (E. coli – S.aureus – MRSA) Oddziaływanie na drobnoustroje (E. coli – S.aureus – MRSA)	ISO 22196	> 99 % inhibits growth hamuje rozwój w ponad 99 %
ENVIRONMENT / INDOOR AIR QUALITY ŚRODOWISKO / JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU		
TVOC after 28 days Całkowita emisja LZO po 28 dniach	ISO 16000-6	< 10 µg/m <sup>3</sup>



# 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)