

# CONTRA

HOMOGENEOUS VINYL FLOORING



AXPRØCONCEPT



## 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.

## CONTRA 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.







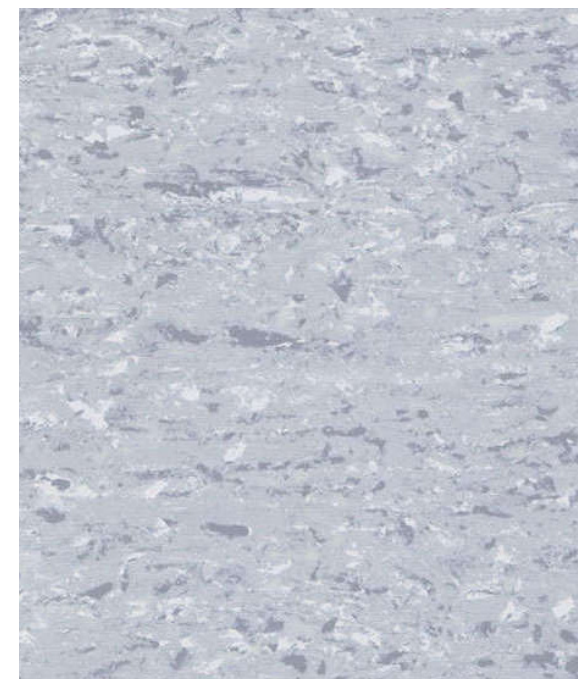
65 0306

INARI



65 0301

LOUISE



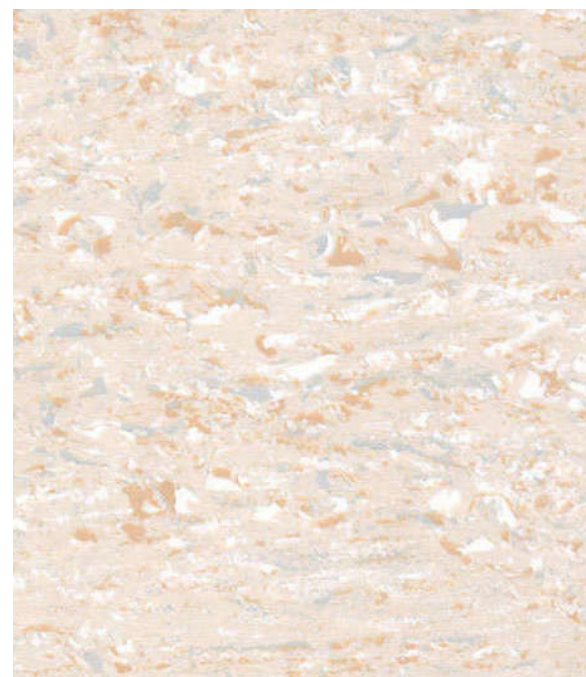
65 0310

HURON



65 0305

LIGHT SAND



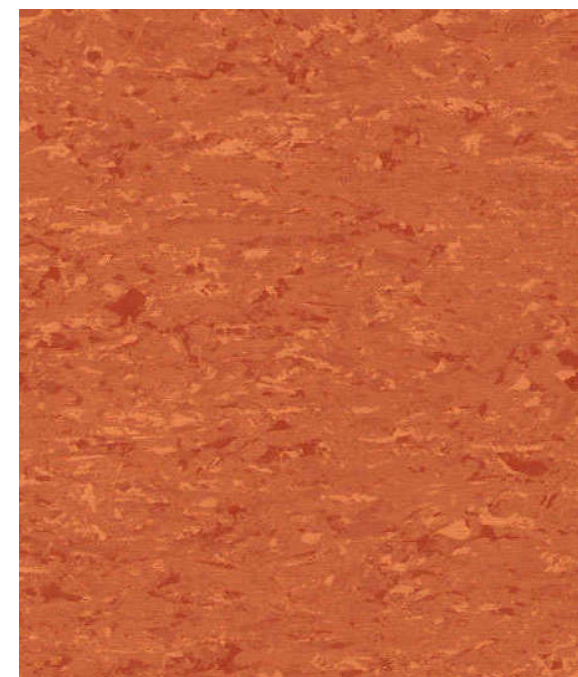
65 0303

MANITOBA



65 0312

POWELL



65 0315

ORANGE RIVER





65 0316

MALAREN



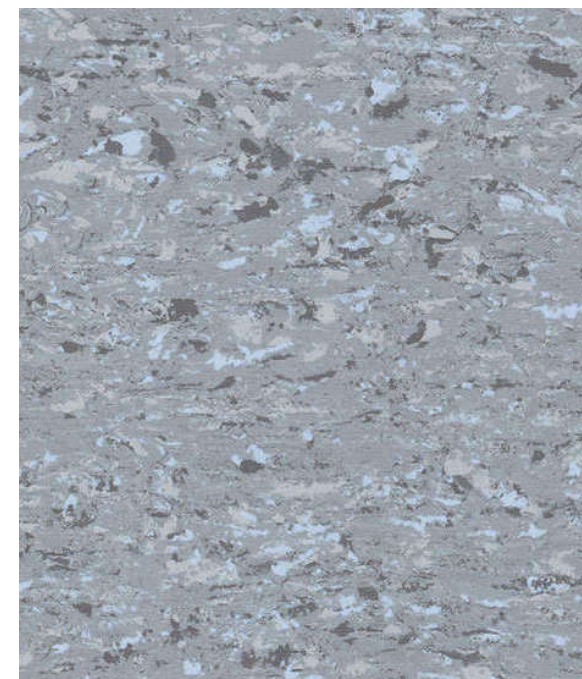
65 0437

FLAMINGO RESORT



65 0463

BOURGET



65 0320

ONTARIO



65 0324

SAND



65 0321

SALT







65 0332

DORE



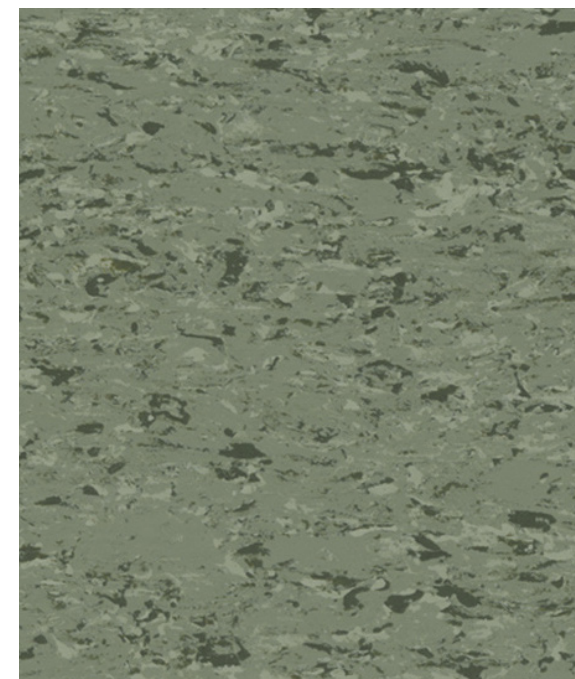
65 0346

ROXEN



65 0360

BALATON



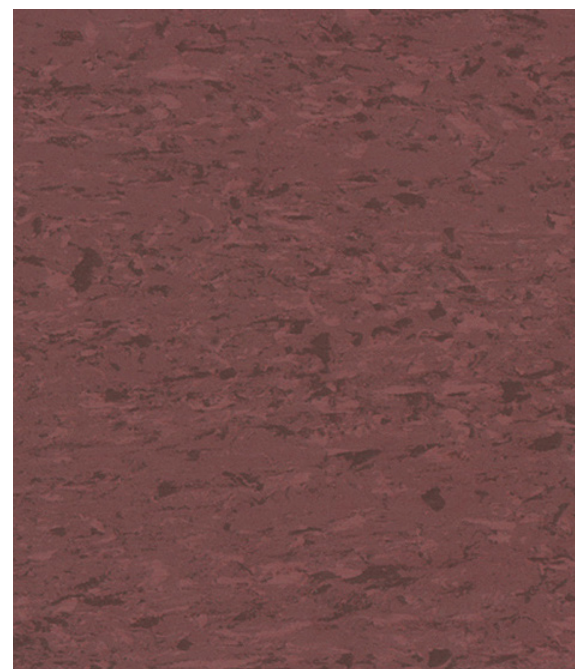
65 0457

COMO



65 0330

KRUGER



65 0448

BANDAK



65 0417

CONSTANCE





65 0425

CORK



65 0319

TOBA



65 0447

GRUNSEE



65 0441

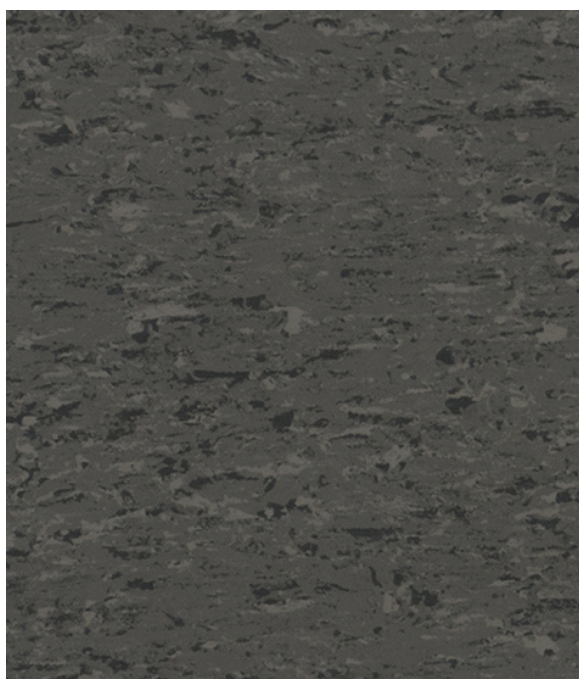
LOCH NESS



65 0459

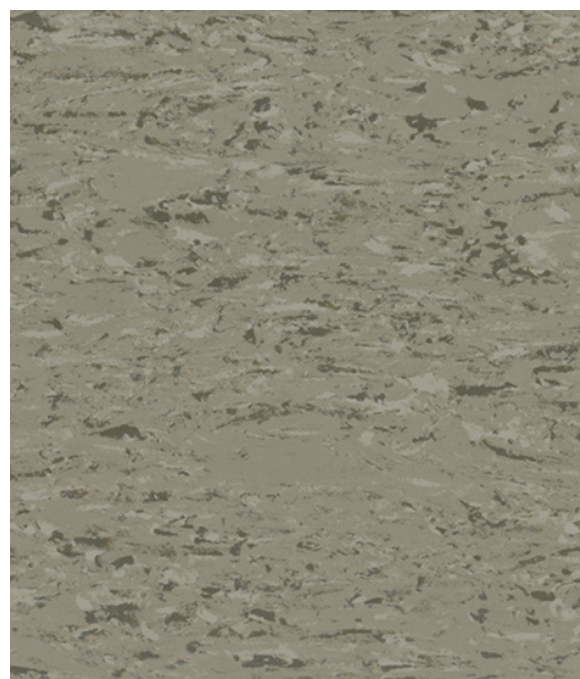
MISSISSIPPI





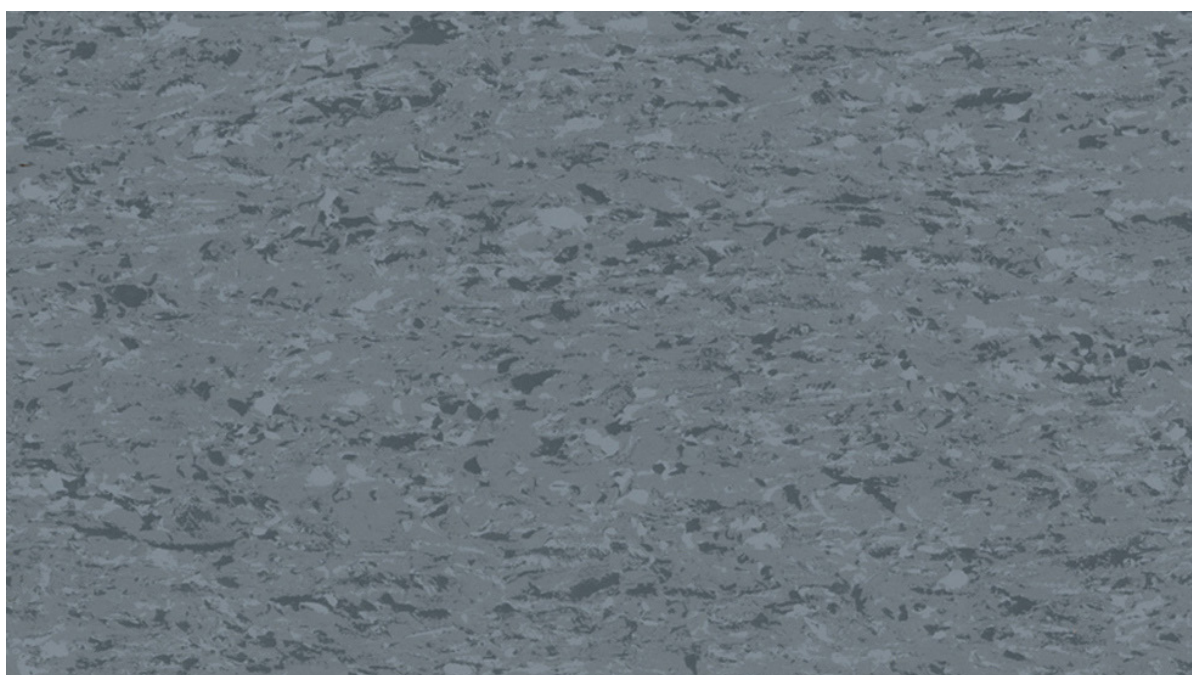
65 0445

OTTO



65 0443

KRUMME



65 0450

THAMES

## CONTRA

DESCRIPTION OPIS	STANDARDS NORMY	
Total thickness Grubość całkowita	EN ISO 24346 ASTM F386-02	2,00 mm 0,08 inch/cale
Weight Waga	EN ISO 23997	2 780 g/m <sup>2</sup> g/sqm
Width Szerokość	EN ISO 24341	200 cm
Length Długość	EN ISO 24341	20 lm / mb
Tile size Wielkość płytki	EN ISO 24342	608 x 608 mm
Number of tiles per package Liczba płytek w opakowaniu	-	20
CLASSIFICATION KLASYFIKACJA		
Norm / Product specification Norma / specyfikacja produktu	- ASTM F 1913-04	EN ISO 10581 ASTM F 1913-04 Compliant / Spełnia
European classification Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874	class / klasa 34 - 43
Fire rating Klasa ogniotrwałości	EN 13 501-1 ASTM E648-08 CAN/ULC S102.2	class / klasa Bfl-s1 Class / Klasa I -
Static electrical propensity Antyelektrostatyczność	EN 1815	< 2 kV
PERFORMANCE CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA		
Type Binder content Typ zawartości spoiwa	EN ISO 10581	type / typ I
Dimensional stability Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	rolls / rolka ≤ 0,40 % tile / płytka < 0,25 %
Impact sound insulation Izolacyjność akustyczna	EN ISO 717-2	5 dB
Residual indentation (norm) Wgniecenie resztkowe (normatywne)	EN ISO 24343-1	< 0,10 mm
Residual indentation (average measured value) Wgniecenie resztkowe (średnia wartość z pomiaru)	-	~ 0,02 mm
Castor chair test (type W) Próba odporności na kółka (typu W)	VDE 4918	OK Wynik poprawny
Thermal conductivity Przewodność cieplna	EN ISO 10456	0,25 W/(m.K)
Colour fastness Odporność barw na światło	EN 20 105 - B02	≥ 6
Chemical products resistance Odporność chemiczna	EN ISO 26987	OK Wynik poprawny
Anti-bacterial activity (E.coli – S. aureus – MRSA) Działanie bakteriobójcze (E. coli – S. aureus – MRSA)	VDE 22196	> 99 % inhibits growth Hamuje rozwój > 99 % drobnoustrojów
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)