

CALIBRE

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.

CALIBRE 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.





67 0495

BEIGE GREY



67 0482

DARK BEIGE



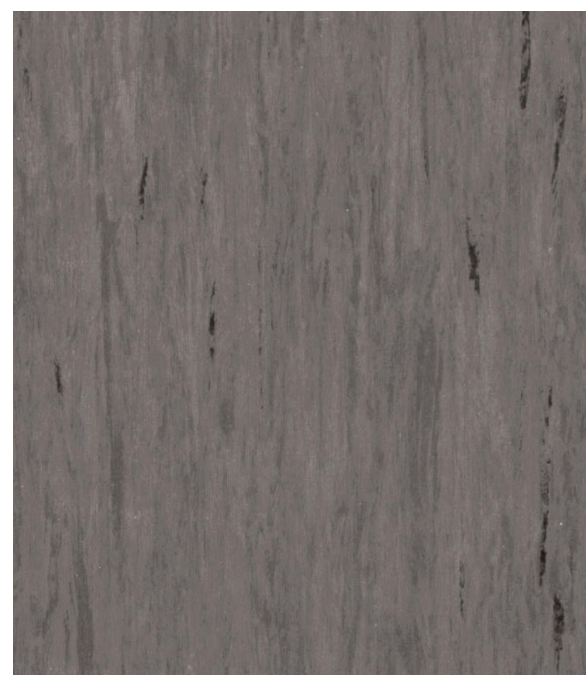
67 0493

DARK BLUE



67 0500

BLACK



67 0496

BROWN GREY



67 0921

DARK GREEN



67 0499

DARK STONE GREY



67 0916

GOLD



67 0498

GREY



67 0479

LIGHT BEIGE



67 0494

LIGHT BEIGE GREY



67 0919

LIGHT BLUE



67 0497

LIGHT GREY



67 0910

LIGHT WARM



67 0483

LIGHT YELLOW BEIGE



67 0492

MEDIUM BLUE



67 0911

MEDIUM WARM GREY



67 0922

LIME



67 0917

ORANGE



67 0923

PALE GREEN



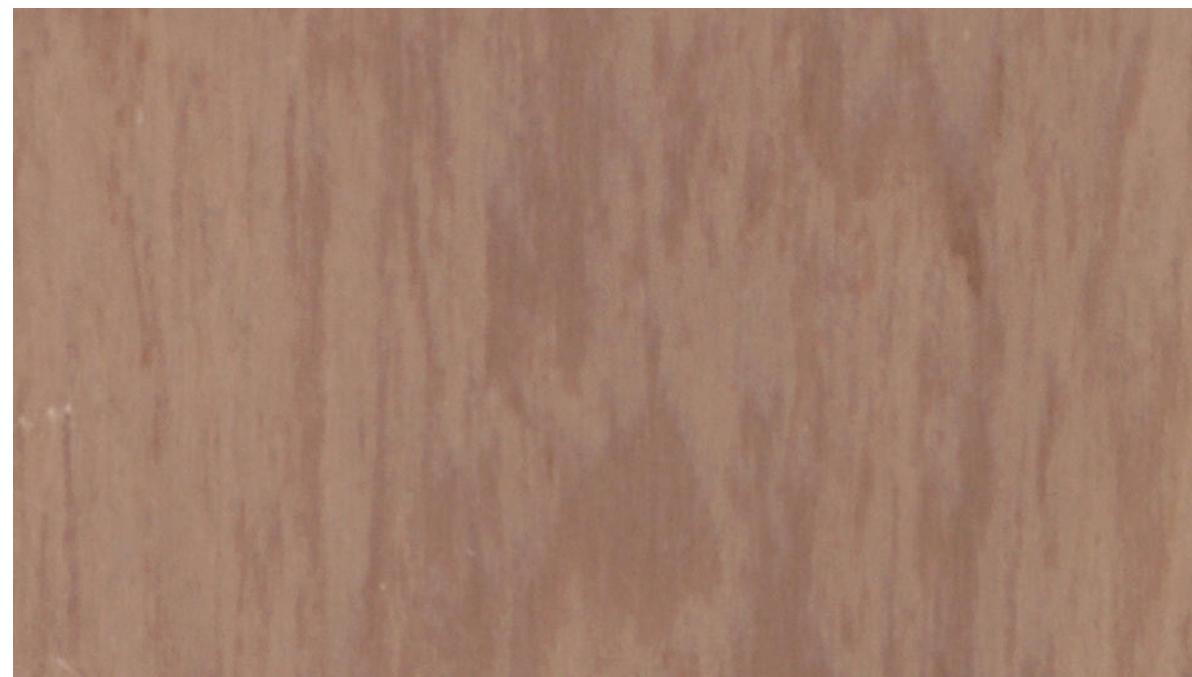
67 0918

PURPLE



67 0488

RED



67 0915

SAND DARK



67 0914

SAND MEDIUM



67 0484

SANDSTONE



67 0912

SAND LIGHT



67 0913

SAND



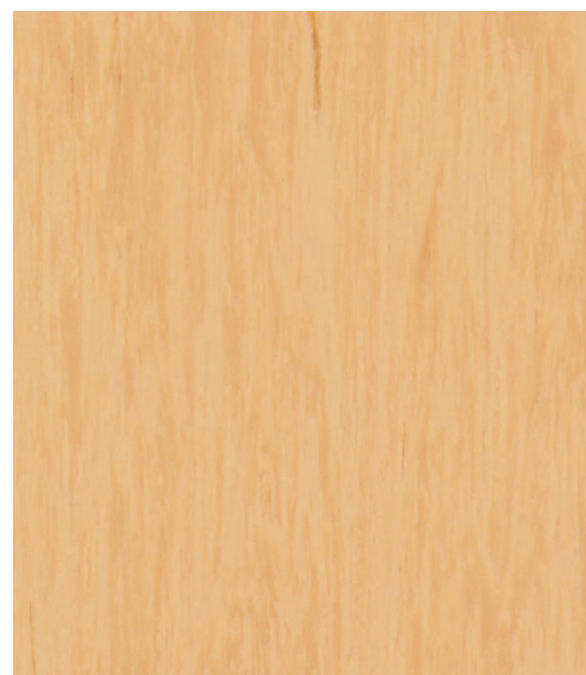
67 0920

ROYAL BLUE



67 0924


STONE GREY



67 0485

YELLOW

CALIBRE

TECHNICAL DATA DANE TECHNICZNE	STANDARDS NORMY	
CLASSIFICATION KLASYFIKACJA		
Classification Klasa użytkowa	ISO 10874 (EN 685) Commercial / Komercyjna Industrial / Przemysłowa	Class / Klasy: 34 43
Type of floor covering Typ wykładziny	ISO 10581	Homogeneous single layered vinyl flooring. Type II. Homogeniczne winylowe pokrycie podłogowe. Typ II.
TECHNICAL CHARACTERISTICS CHARAKTERYSTYKA		
Total thickness Grubość całkowita	ISO 24346 (EN 428)	2,00 mm
Total weight/m ² Waga całkowita	ISO 23997 (EN 430)	3 300g/m ²
TECHNICAL PERFORMANCES WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE		
Residual indentation Wgniecenie resztkowe	Average measured value Średnia wartość zmierzona ISO 24343-1 (EN 433)	0,04 mm (EN 433) ≤0,10 mm
Reaction to fire Reakcja na ogień	EN ISO 9239-1 EN 13501-1	≥8kW/m ² Class / Klasa Bfl-s1
Dimensional stability Stabilność wymiarów	ISO 23999 (EN 434)	Rolls / Rolki: ≤0,0% Tiles / Płytki: ≤0,25%
Castor chair test Oddziaływanie kółek krzeseł	ISO 4918 (EN 425)	Suitable / Odpowiedni
Marine equipment Atest morski	IMO FTPS Part 5 and 2 IMO Res. A653 IMO FTPC Część 5 oraz 2 IMO Res. A653	
Static electrical discharge Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	2 kV
Light fastness Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥6
Chemical resistance Odporność chemiczna	ISO 26987 (EN 423)	Good resistance Bardzo dobra
Bacteria resistance Odporność przeciw grzybom i bakteriom	ISO 846: Part C / Część C	Does not favour growth Dobra, nie sprzyja wzrostowi
Slip resistance Antypoślizgowość	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥ 0,3
Thermal resistance Przewodzenie ciepłe Underfloor heating Ogrzewanie podłogowe	EN 12667/ DIN 52612	Approx. 0,01 m ² K/W ok. 0,01m ² K/W Suitable max 27°C Odpowiednia max 27°C
Form of delivery Forma dostawy	ISO 24341 (EN 426) ISO 24342 (EN 427)	Sheet (rolls) / Rolki: 23 lm / mb x 2 m Tiles / Płytki: 50 x 50 cm



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