

# Norma & Centra

WINYLOWE WYKŁADZINY PODŁOGOWE



Nowoczesna  
i świeża  
kolekcja



# Norma

NORMA to nowoczesna i świeża kolekcja z efektem 3D i akcentami w kontrastujących kolorach. Wzór bezkierunkowy szczególnie dobrze spełnia wymagania pomieszczeń w obiektach użyteczności publicznej, służby zdrowia oraz edukacyjnych

Norma produkowana jest w technologii bezftalanowej i dzięki znikomej emisji LZO przyczynia się do dobrego klimatu wewnątrz pomieszczeń.

- Homogeniczna wykładzina winylowa Typu I, ofertowana w rolkach o długości 23 metrów.
- Trójwymiarowy, bezkierunkowy wzór dostępny w 24 kolorach.
- Zabezpieczenie powierzchni poliuretanem PUR Reinforced.
- Technologia wolna od ftalanów i emisja LZO  $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Niskokosztowa i prosta konserwacja.

**Efekt 3D  
z akcentami  
w kontrastujących  
kolorach.**

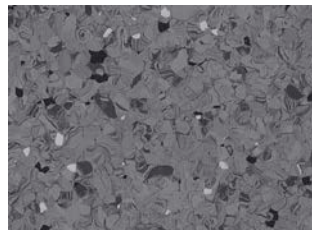




21080 030  
1287 338



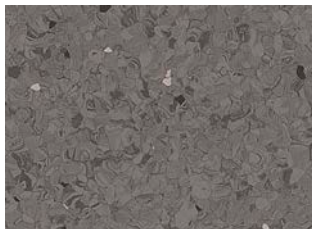
21080 031  
1287 845



21080 032  
1287 842



21080 033  
1287 843



21080 034  
1287 882



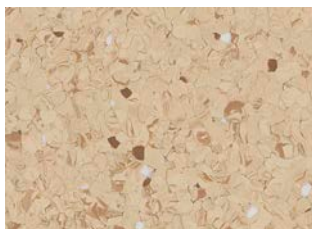
21080 043  
1287 530



21080 044  
1292 770



21080 045  
1289 803



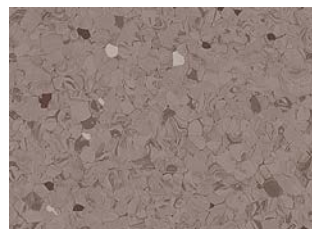
21080 046  
1287 480



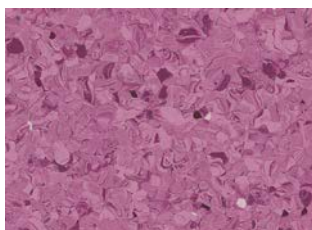
21080 047  
1292 084



21080 048  
1287 233



21080 049  
1287 799



21080 050  
1287 907



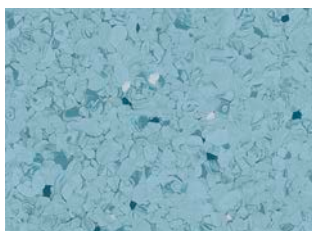
21080 051  
1287 635



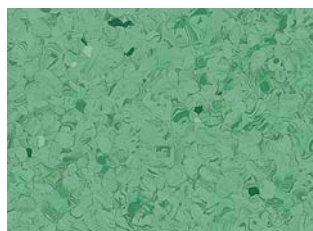
21080 052  
1287 652



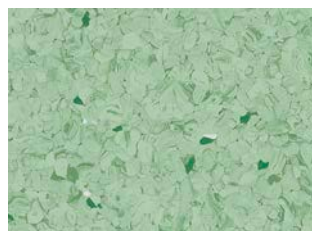
21080 053  
1287 602



21080 054  
1287 909



21080 055  
1287 879



21080 058  
1287 018



21080 059  
1287 132



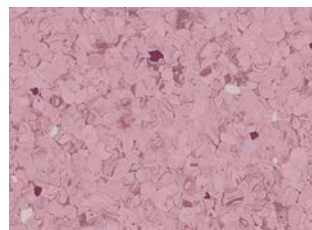
21080 060  
1288 351



21080 061  
1287 578



21080 062  
1287 657



21080 063  
1287 910



# Centra

CENTRA to kolekcja obejmująca pastelowe i naturalne kolory o niewielkim kontraście. Bez kierunkowy wzór jest szczególnie polecany do pomieszczeń w obiektach użyteczności publicznej, służby zdrowia oraz edukacyjnych.


Centra produkowana jest w technologii bezftalanowej i dzięki znikomej emisji LZO przyczynia się do dobrego klimatu wewnątrz pomieszczeń.

- Homogeniczna wykładzina winylowa Typu I, ofertowana w rolkach o długości 23 metrów.
- Bez kierunkowy wzór dostępny w 18 kolorach.
- Zabezpieczenie powierzchni poliuretanem PUR Reinforced.
- Technologia wolna od ftalanów i emisja LZO  $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Niskokosztowa i prosta konserwacja.


Naturalne  
kolory o  
niewielkim  
kontraście.

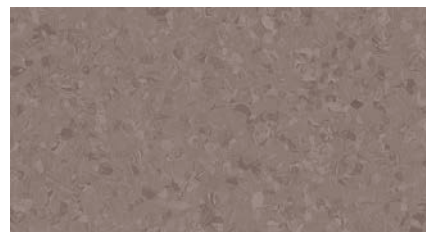





 21086 701  
— 1287 837




 21086 717  
— 1292 383




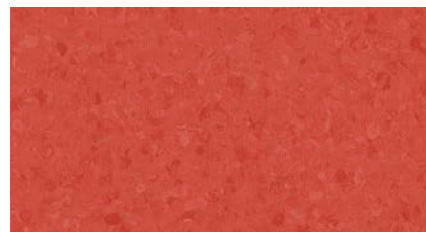
 21086 720  
— 1287 498




 21086 732  
— 1287 504




 21086 774  
— 1287 509




 21086 783  
— 1287 908




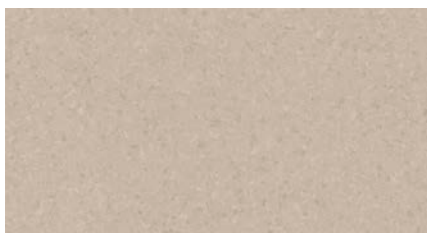
 21086 784  
— 1288 339




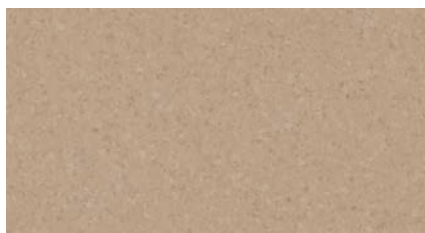
 21086 785  
— 1287 903




 21086 786  
— 1287 771




 21086 929  
— 1287 637




 21086 930  
— 1287 289




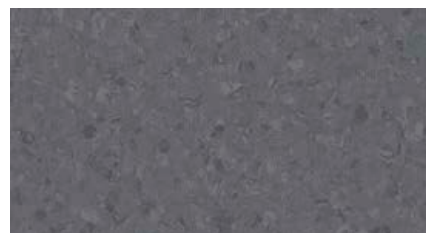
 21086 931  
— 1287 296




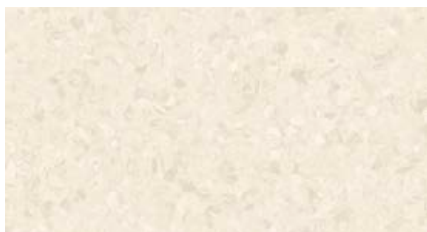
 21086 932  
— 1287 912




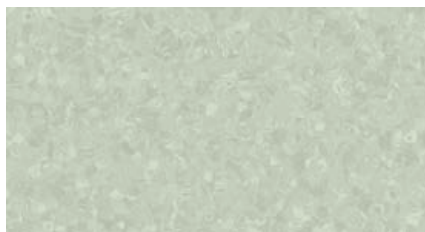
 21086 965  
— 1287 638




 21086 968  
— 1287 392




 21086 972  
— 1291 809



 21086 975  
— 1287 401



 21086 976  
— 1287 605

# Wynylowe wykładziny podłogowe – dane techniczne

KLASYFIKACJA	NORMY	NORMA	CENTRA
Typ pokrycia podłogowego	ISO 10581	Homogeniczna wykładzina winylowa	Homogeniczna wykładzina winylowa
Klasyfikacja	ISO 10874	Komercyjna: 34 Przemysłowa: 43	Komercyjna: 34 Przemysłowa: 43
Zawartość spoinwa	ISO 10581	Typ I	Typ I
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA			
Grubość całkowita	ISO 24346	2.0 mm	2.0 mm
Waga całkowita	ISO 23997	2790 g/m <sup>2</sup>	3000 g/m <sup>2</sup>
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340	2.0 mm	2.0 mm
Zabezpieczenie powierzchni		Wzmocnione PUR	Wzmocnione PUR
Forma dostawy	ISO 24341 Arkusze (Rolki)	Okolo 23 mb x 200 cm Nr art. 21080 ___ 3 cyfry kodu koloru	Okolo 23 mb x 200 cm Nr art. 21086 ___ 3 cyfry kodu koloru
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE WYMAGANE DO ZNAKOWANIA CE (EN 14041)			
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	019-0059-DoP-2018-05	019-0058-DoP-2018-07
Reakcja na ogień	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Klasa Bfl-s1 ≥ 8 kW/m <sup>2</sup> Pozytywny	Klasa Bfl-s1 ≥ 8 kW/m <sup>2</sup> Pozytywny
Opór cieplny	EN 12667	Okolo 0.01 m <sup>2</sup> K/W	Okolo 0.01 m <sup>2</sup> K/W
Antypoślizgowość	EN 13896	≥ 0.3	≥ 0.3
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE			
Wgniecenie resztkowe	ISO 24343-1	Wymagania normy: ≤ 0.10 mm Najlepsza wartość zmierzona: 0.03 mm	Wymagania normy: ≤ 0.10 mm Najlepsza wartość zmierzona: 0.03 mm
Antypoślizgowość	DIN 51130	R9	R9
Działanie mikroorganizmów	ISO 846:Part C	Nie powoduje wzrostu mikroorganizmów	Nie powoduje wzrostu mikroorganizmów
Odporność chemiczna	ISO 26987	Dobra odporność	Dobra odporność
Oddziaływanie kólek krzeseł	ISO 4918	Odporna	Odporna
Elastyczność	ISO 24344	Zgodny	Zgodny
Stabilność wymiarowa	ISO 23999	≤ 0.40 %	≤ 0.40 %
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ level 6	≥ level 6
Siła wiązania spawu	EN 684	Średnia wartość: ≥ 240 N/50 mm Indywidualna wartość: ≥ 180 N/50 mm	Średnia wartość: ≥ 240 N/50 mm Indywidualna wartość: ≥ 180 N/50 mm
Właściwości antystatyczne	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV
Ogrzewanie podłogowe		Spełnia wymagania – maks. 27°C	Spełnia wymagania – maks. 27°C
WŁAŚCIWOŚCI ŚRODOWISKOWE			
Całkowita emisja LZO	ISO 16000-6	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (po 28 dniach)	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (po 28 dniach)
ILOŚĆ KOLORÓW			
		24	18



Zgodne z klasyfikacją europejską ISO 10874 - EN 685



Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w wyniku ciągłego udoskonalania naszych produktów. (09/18).

Zgodnie z rozporządzeniem EU N° 305/2011 ustanawiającymi zasady nadawania znaku CE, deklaracja właściwości użytkowych dostępna jest na stronie internetowej: [www.tarkett.pl](http://www.tarkett.pl)

Należy przestrzegać instrukcji Tarkett dotyczących instalacji, czyszczenia i konserwacji. W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z przedstawicielem Tarkett.

Kolory produktów przedstawione na zdjęciach, mają charakter orientacyjny. Mogą występować różnice w kolorach, połysku i strukturze między zdjęciami a produktem.

10/2018

