



## Heterogeniczna wykładzina podłogowa

### TARKETT NEW ACCENT TERRA

NEW ACCENT TERRA to nowa kolekcja elastycznych heterogenicznych wykładzin podłogowych z warstwą użytkową zwiększoną do 0,8 mm.

Produkt ten łączy w sobie nowoczesny wzór stworzony na bazie „chipsów” oraz doskonałe parametry techniczne, które znacznie zwiększają odporność wykładziny.

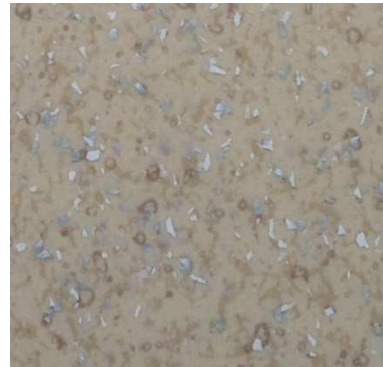
Kolekcja wykładzin przeznaczona do pomieszczeń intensywnie użytkowanych, włączając pomieszczenia służby zdrowia oraz przeznaczone na pobyt dzieci. Klasa użytkowa 34/43 według normy EN ISO 10874 (EN 685).



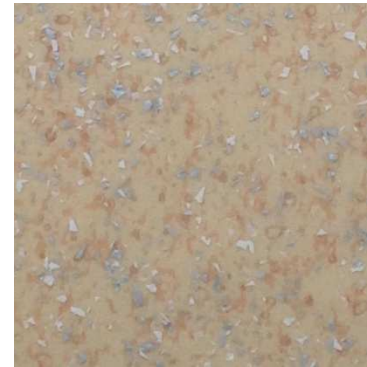
# NEW ACCZENT TERRA



**200051046 FUTUR 01**



**200051047 FUTUR 02**



**200051048 FUTUR 03**



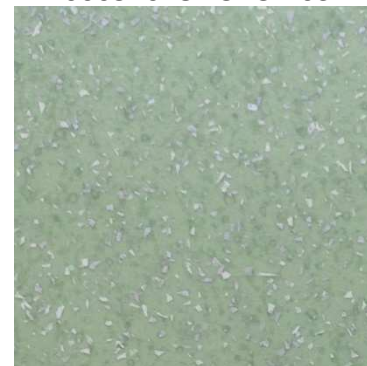
**200051049 FUTUR 04**



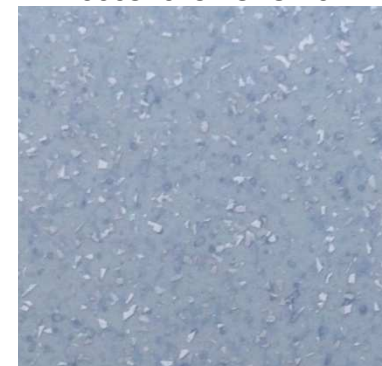
**200051050 FUTUR 05**



**200051051 FUTUR 06**



**200051052 FUTUR 07**



**200051053 FUTUR 08**



THE ULTIMATE  
FLOORING EXPERIENCE



# NEW ACCZENT TERRA



**200051054 FUTUR 09**



**200051055 FUTUR 10**

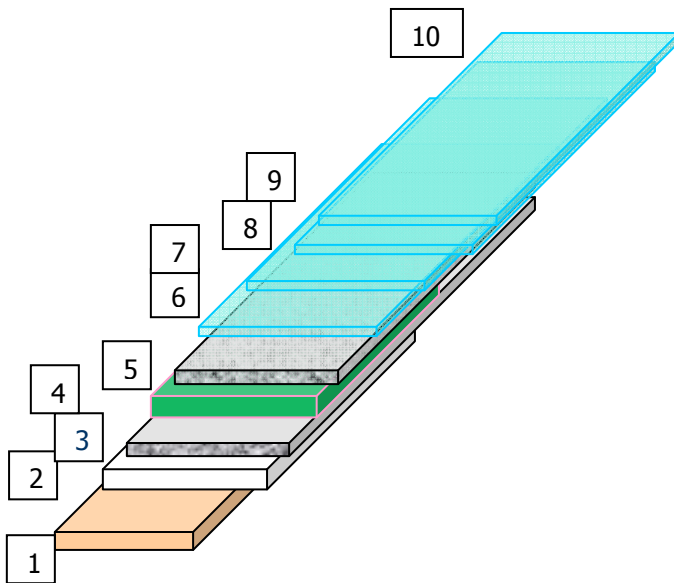
Material	Description	WR
200051046	New Acczent terra 2,00 Futur 01 1I	300028114
200051047	New Acczent terra 2,00 Futur 02 1I	300028145
200051048	New Acczent terra 2,00 Futur 03 1I	300028108
200051049	New Acczent terra 2,00 Futur 04 1I	300028156
200051050	New Acczent terra 2,00 Futur 05 1I	300028131
200051051	New Acczent terra 2,00 Futur 06 1I	300028068
200051052	New Acczent terra 2,00 Futur 07 1I	300028106
200051053	New Acczent terra 2,00 Futur 08 1I	300028139
200051054	New Acczent terra 2,00 Futur 09 1I	300028101
200051055	New Acczent terra 2,00 Futur 10 1I	300028141

## PRODUCT DATA SHEET

**PRODUCT NAME:**

**NEW ACCZENT TERRA**

### PRODUCT STRUCTURE



1. Back compact
2. Back coat
3. Glass issue
4. Saturant coat
5. Top compact
6. Print ink
7. Transparent 1
8. Chips
9. Transparent 2
10. UV protection

### TECHNICAL/MARKETING PRODUCT CHARACTERISTIC

Floor covering for indoor use, EN 649	Standard	Commercial
<b>Classification, EN 685</b>		<b>34</b>
<b>Product characteristics</b>		
Overall thickness, mm	EN 428	<b>2,0</b>
Wear layer thickness, mm	EN 429	<b>0,8</b>
Total mass, g/m <sup>2</sup>	EN 430	<b>2800</b>
Surface treatment-additional PU protection		-
Surface treatment-chemical/mechanical embossing		<b>normal</b>
<b>Marketing characteristics</b>		
Roll length 2,0 m	EN 426	<b>23 (15-30)</b>
Widths required, m	EN 426	<b>2</b>
Branded		<b>Tarkett</b>
Back printing		<b>yes</b>
Back embossing		<b>no</b>
Guarantee, year		<b>10</b>
<b>Installation method</b>		
Loose lay, double-sided adhesive tape		<b>≤ 25 m<sup>2</sup></b>
Adhesive		<b>&gt; 25 m<sup>2</sup></b>

## TARGET PRODUCT CHARACTERISTICS

	<b>Standard</b>	<b>unit</b>	<b>value</b>
<b>Surface characteristics</b>			
Scratch resistance	internal		<b>good</b>
Stain resistance	EN 423		<b>good</b>
Resistance to chemicals	EN 423		<b>good</b>
Alkali resistance	EN 423	pH	<b>12</b>
Castor chair	EN 425		<b>Excellent</b> no change of aspect
Simulated movement of a furniture leg resistance	EN 424		<b>Excellent</b> no damage with foot 2
Scuff resistance	internal		<b>Excellent</b>
Target gloss	internal	%	<b>9</b>
<b>Physical performance</b>			
Residual indentation	EN 433	mm	<b>≤ 0,15</b>
Resilient indentation	EN 433	%	<b>-</b>
Wear resistance-abrasion group	prEN 660-1	class	<b>T</b>
Impact resistance	internal		<b>excellent</b>
Tear resistance	internal		<b>excellent</b>
Curl	EN 434	mm	<b>≤ 1,0</b>
Light fastness (blue scale)	EN 20105 B02		<b>7/8</b>
Electrostatic properties- <b>antistatic</b> according to NF EN 14041:2005	NF EN 1081 & NF EN 1815	Ohm	<b>Transversal 2.0E08</b> <b>Surerficielle 6.3E08</b>
Assessment of static electrical propensity- <b>antistatic</b> according to NF EN 14041:2005	NF EN 1081 & NF EN 1815	kV	<b>Synthetic neolite 0.2</b> <b>Caouchouk B.A.M 0.1</b>
Dimensional stability	EN 434	%	<b>≤ 0,4</b>
Thermal resistance	DIN 52612	m <sup>2</sup> K/W	<b>0,03-0,04</b>
Water absorption	EN 661	g/100cm <sup>2</sup>	<b>&lt; 0,06</b>
Fire resistance	EN 13501-1	class	<b>Bfl-s1</b>
Ramp test	DIN 51130	class	<b>R 10</b>
Acoustic efficiency according	EN ISO 717-2	ΔLw	<b>4dB</b>

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH PRODUKTU

Nº 0301-0010-DoP-2013-07

## 1. Unikalny kod identyfikacyjny produktu:

New Acczent Terra, 2.0 mm

## 2. Wpisz numer pozwalający na identyfikację produktu budowlanego:

## 3. Zastosowanie:

Wykładzina PCW przeznaczona do użytku wewnątrz obiektów zgodnie z normą EN 14041:2004

## 4. Nazwa i adres producenta:

«TARKETTVINISIN» LLC, 77300 Promyslova str.,10, Kalush, Ivano-Frankivsk reg., Ukraine

## 5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawicielstwa:

Nie dotyczy

## 6. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3: Ognioodporność

## 7. Deklaracja właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Ognioodporność: jednostka notyfikująca CSTB n° 1435 wstępne badanie wykonane i wydane, raport n° 307/BP/10 zgodnie z systemem 3

## 8. Deklaracja właściwości użytkowych dla wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

## 9. Deklarowane właściwości:

Podstawowe charakterystyki	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
A – Reakcja na ogień	B <sub>fl</sub> -s1 jeśli wykładzina klejona do podłoża lub układana na pływająco na podkładzie o klasie ognioodporności A1fl lub A2fl	EN 14041: 2004
B – Zawartość pentachlorofenolu	NPD	
C – Emisja formaldehydów	E1	
D – Szczelność	Pass	
E – Właściwości antypoślizgowe	DS	
F – Właściwości antystatyczne	< 2,0 kV	
G – Elektrostatyczność	< 10 <sup>9</sup> Ω	
H – Odporność termiczna	śr. 0,03-0,04 m <sup>2</sup> K/W	

**10.** Właściwości produktu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określone w pkt 4.

Podpisano w imieniu producenta przez:

Roman Pukish, Director

\_\_\_\_\_  
Nazwisko i funkcja

Kalush, Ukraine 01-07-2013

\_\_\_\_\_  
Miejsce i data wydania

Podpis

