

iD SELECTION 40



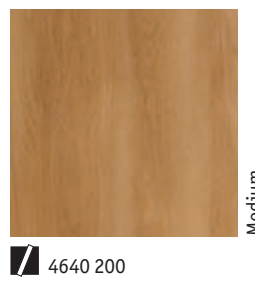
Natural Walnut - Dark Brown



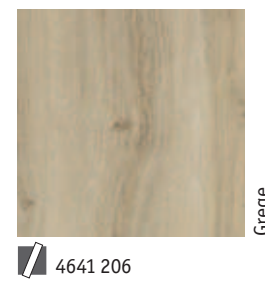
Antik Oak



Beech



English Oak



Maple



Modern Oak



Natural Walnut



TECHNICAL DATA	STANDARDS	iD Selection 40
Classification		
Classification	ISO 10874 (EN 685) domestic commercial	Classes: 23 32
UPEC Classification	UPEC Classification Impact sound reduction EN ISO 717/2 Acoustic improvement NF S31-074 NF UPEC. Certificate (NF 189)	U3 P3 E2 C2 ΔLw = 2 dB Class C (Ln,e,w < 85dB) 307-082.1
Characteristics		
Total thickness	ISO 24346 (EN 428)	2.20mm
Wear layer thickness	ISO 24340 (EN 429)	0.40mm
Total weight	ISO 23997 (EN 430)	3 650g/m ²
PUR treatment	-	TopClean XP
Abrasion group	EN 660-2	Group T: ≤ 2mm ³
Technical performances		
Residual indentation	Average measured value	0.05mm
	ISO 24343-1 (EN 433) requirement	≤ 0.10mm
Reaction to fire	EN 13501-1 ASTM E648	B ₁ s ₁ glued over A2 ₀ substrate (concrete)
Slip resistance	DIN 51130 EN 13893	R9 μ ≥ 0.30
Dimensional stability	ISO 23999 (EN 434)	< 0.10%
Furniture leg	EN 424	No damage
Castor wheel test	ISO 4918 (EN 425)	No damage
Curly resultant to heat	ISO 23999 (EN 434)	≤ 2.00mm
Electrostatic properties	EN 1815 EN 1081	< 2 kV on concrete R1 > 10 ⁹ ohms
Chemical resistance	ISO 26987 (EN 423)	High resistance
Hygiene	-	Does not contribute to infection spreading
Thermal resistance Underfloor heating	EN ISO 10456	0.01m ² K/W Suitable - max. 27°C
Light fastness	EN ISO 105-B02	≥ 6

The above information is subject to modifications for the benefit of further improvement (01/2014).
For more detailed technical information, please contact Tarkett.

Soft Walnut



iD SELECTION 40 Woods

Main Product Features

- Very resistant product with 0.40mm transparent wear-layer
- TopClean XP surface protection for great resistance and easy cleaning
- Made in Germany
- VOC emissions below quantifiable level (> 10µg/m³)

Surface Treatment



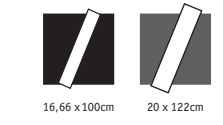
Sustainability Tag



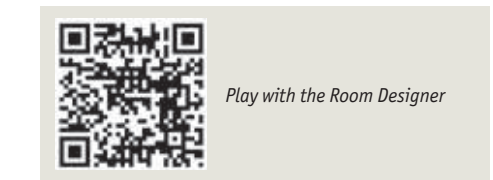
(1) Progressively for all our professional vinyl products during 2014

Logistics Information

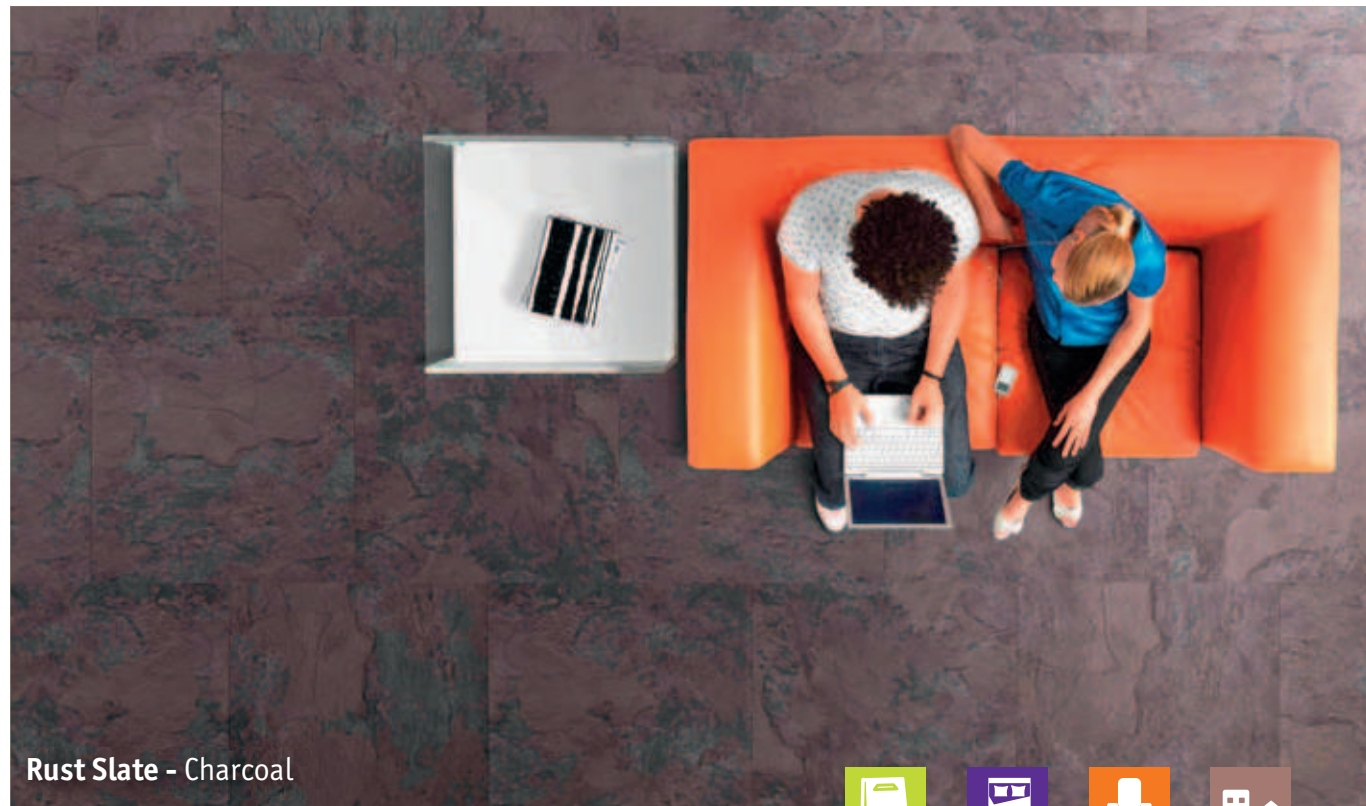
Available in planks



General Information



iD SELECTION 40



Rust Slate - Charcoal

Brushed Pine



White

4642 016



Natural Grey

4642 221



Light Brown

4642 220

Concrete



Grey

4643 225



Dark Grege

4643 226

Concrete Wood



White

4642 217



Dark

4642 218



Bronze

4644 222



Grey

4644 223

Rust Slate



Charcoal

4645 224

Vintage Zinc



Alu

4644 229

TECHNICAL DATA	STANDARDS	iD Selection 40
Classification		
Classification	ISO 10874 (EN 685) domestic commercial	Classes: 23 32
UPEC Classification	UPEC Classification Impact sound reduction EN ISO 717/2 Acoustic improvement NF S31-074 NF UPEC, Certificate (NF 189)	U3 P3 E2 C2 $\Delta L_w = 2$ dB Class C ($L_{n,e,w} < 85$ dB) 307-082.1
Characteristics		
Total thickness	ISO 24346 (EN 428)	2.20mm
Wear layer thickness	ISO 24340 (EN 429)	0.40mm
Total weight	ISO 23997 (EN 430)	3 650g/m ²
PUR treatment	-	TopClean XP
Abrasion group	EN 660-2	Group T: ≤ 2 mm ³
Technical performances		
Residual indentation	Average measured value	0.05mm
	ISO 24343-1 (EN 433) requirement	≤ 0.10 mm
Reaction to fire	EN 13501-1 ASTM E648	B _{s1} s1 glued over A2 _{s1} substrate (concrete)
Slip resistance	DIN 51130 EN 13893	R9 $\mu \geq 0.30$
Dimensional stability	ISO 23999 (EN 434)	$< 0.10\%$
Furniture leg	EN 424	No damage
Castor wheel test	ISO 4918 (EN 425)	No damage
Curly resultant to heat	ISO 23999 (EN 434)	≤ 2.00 mm
Electrostatic properties	EN 1815 EN 1081	< 2 kV on concrete $R1 > 10^9$ ohms
Chemical resistance	ISO 26987 (EN 423)	High resistance
Hygiene	-	Does not contribute to infection spreading
Thermal resistance Underfloor heating	EN ISO 10456	0.01m ² K/W Suitable - max. 27°C
Light fastness	EN ISO 105-B02	≥ 6

The above information is subject to modifications for the benefit of further improvement (01/2014).
For more detailed technical information, please contact Tarkett.

Rock



Grey

4643 227



Natural Grey

4643 228

iD SELECTION 40 Woods & Stones

Main Product Features

- Very resistant product with 0.40mm transparent wear-layer
- TopClean XP surface protection for great resistance and easy cleaning
- Made in Germany
- VOC emissions below quantifiable level ($> 10\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Surface Treatment



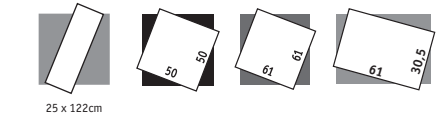
Sustainability Tag



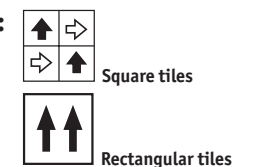
(1) Progressively for all our professional vinyl products during 2014

Logistics Information

Available in planks



Laying direction:



General Information



According to European Classification ISO 10874 (EN 685)



Play with the Room Designer

LUXURY VINYL TILES



iD

Selection 40


Opis

Modularna podłoga winylowa wzmocniona włóknem szklanym. Ochrona powierzchni Topclean XP™
 W formie paneli i płytek
 Standard: ISO 10582 - EN 649.

- Twarda i odporna podłoga do użytku mieszkaniowego półkontraktowego

- 30 modnych wzorów inspirowanych pięknem naturalnych materiałów

- Komfort akustyczny i termiczny

- TopClean XP PUR dla łatwej i ekonomicznej konserwacji

Certyfikacja & klasyfikacja	Standardy	iD Selection 40
Typ podłogi	ISO 10582 - EN 649	Kompaktowa wykładzina elastyczna
CE	EN 14041	Tak
Klasyfikacja	ISO 10874 - EN 685	Mieszkaniowa: 23 Komersyjna: 32 Przemysłowa: 41

Właściwości techniczne	Standardy	iD Selection 40
Grubość całkowita	ISO 24346 - EN 428	2.2 mm
Warstwa użytkowa	ISO 24340 - EN 429	0.40 mm
Ochrona powierzchni (PUR)		Tak
Sanitized®		Tak
Fazowanie krawędzi		Nie
Waga całkowita	ISO 23997 - EN 430	3.650 g/m ²
Grupa ścieralności	EN 660-2	Grupa T: ≤ 2.00 mm3
Forma dostawy	ISO 24342 - EN 427	
	Płytki	50 x 50 cm, 18 płytek/op = 4.50 m ² 61 x 61 cm, 11 płytek/op = 4.09 m ² 61 x 30.5 cm, 23 płytek/op = 4.28 m ²
	Panele	16.66 x 100 cm, 27 paneli/op. = 4.50 m ² 20 x 122 cm, 18 paneli/op = 4.39 m ² 25 x 122 cm, 14 paneli/op = 4.27 m ²

Właściwości techniczne	Standardy	iD Selection 40
Stabilność wymiarów	ISO 23999 - EN 434	≤ 0.10 %
Ognioodporność	EN 13501-1	Bfl s1
Wgniecenie resztkowe	ISO 24343-1 - EN 433	≤ 0.05 mm
Odporność na działanie nóg mebli	EN 424	Brak uszkodzeń
Odporność na działanie kółek krzeseł	ISO 4918 - EN 425	Brak uszkodzeń
Zwijanie się pod wpływem ciepła	ISO 23999 - EN 434	≤ 2 mm
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednie – max. 27°C
Właściwości termiczne	EN 12524	0.01 m ² K/W
Redukcja dźwięków	EN 717-2	ΔLw = 2 dB
Redukcja dźwięków przenoszonych	NF EN ISO 31-074	Klasa C (Ln,e,w < 85dB)
Trwałość kolorów	EN ISO 105-B02	≥ 6
Odporność chemiczna	EN 423	B.dobra
Antypoślizgowość	EN 13893	μ ≥ 0,30
	DIN 51130	R9
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	≤ 2kV na betonie
	EN 1081	> 10 ⁹ Ω
Siła rozwarstwiająca dla warstwy użytkowej	EN 431	≥ 50N / 50mm
Kolory		30

Powyższe informacje mogą ulec zmianie w wyniku prac nad rozwojem produktu.

Zapoznaj się z instrukcjami Tarkett na temat użytkowania, konserwacji i instalacji produktu.

Skontaktuj się z Przedstawicielem Tarkett jeśli potrzebujesz więcej informacji.



51 %

Natural

100 %

52 %

Recyclable

Recycled content



*TVOC AT 28 DAYS



EN 14041:2004



Manufactured by:
Tarkett GmbH
54329 Konz
GERMANY

ISO 10582 - EN 649
iD Selection 40

According to European Classification
ISO 10874 - EN 685

