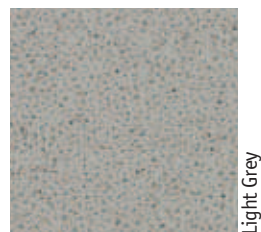




Palma - Prune

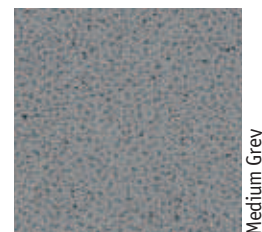


Malaga



Light Grey

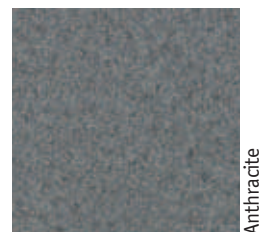
Acoustic: 3663 001
Compact: 3578 001



Medium Grey

Acoustic: 3663 002
Compact: 3578 002

Palma



Anthracite

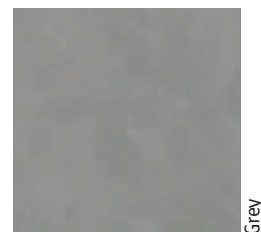
Acoustic: 3675 010
Compact: 3579 010



Sand

Acoustic: 3675 011
Compact: 3579 011

Patine



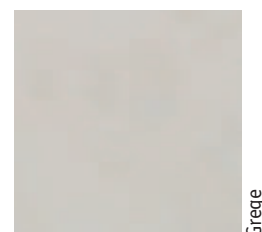
Grey

Acoustic: 3675 002
Compact: 3579 002



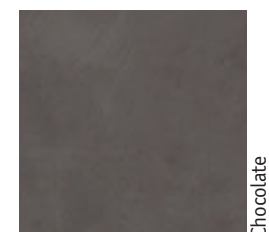
Light Chocolate

Acoustic: 3675 040
Compact: 3579 040



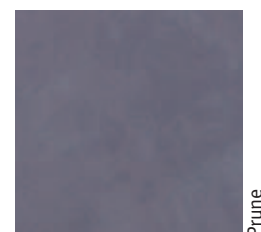
Grege

Acoustic: 3675 041
Compact: 3579 041



Chocolate

Acoustic: 3675 042
Compact: 3579 042



Prune

Acoustic: 3675 043
Compact: 3579 043



Anthracite

Acoustic: 3675 044
Compact: 3579 044

Coco Sisal



Grey

Acoustic: 3683 028
Compact: 3677 028



Chocolate

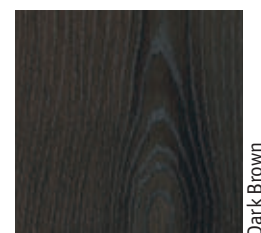
Acoustic: 3683 029
Compact: 3677 029

Plateau Ash



Grey

Acoustic: 3660 009
Compact: 3681 009



Dark Brown

Acoustic: 3660 010
Compact: 3681 010



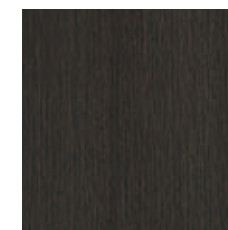
White

Acoustic: 3660 011
Compact: 3681 011

TECHNICAL DATA	STANDARDS	Square Acoustic	Square Compact
Classification			
Classification	ISO 10874 (EN 685) commercial industrial	Class: 34 -	Classes: 34 43
Characteristics			
Total thickness	ISO 24346 (EN 428)	4.70mm	4.00mm
Wear layer thickness	ISO 24340 (EN 429)	0.80mm	0.70mm
Total weight	ISO 23997 (EN 430)	5 487g/m ²	5 900g/m ²
Polyurethane reinforcement (PUR)	-	TOPCLEAN XP	
Abrasion group	EN 660-2	Group T: ≤ 2.0mm ³	
Technical performances			
Residual indentation	Average measured value	0.15mm	≤ 0.10mm
	ISO 24343-1 (EN 433) requirement	≤ 0.20mm	
Reaction to fire	EN 13501-1	B _{fl} s1 loose-laid or glued over any A2 _{fl} or A1 _{fl} substrate (concrete) C _{fl} s1 loose-laid or glued over any derivative wood substrate	B _{fl} s1 loose-laid or glued over any A2 _{fl} or A1 _{fl} substrate (concrete) C _{fl} s1 loose-laid or glued over any derivative wood substrate
	ASTM E648	E648 Class 1	
Slip resistance	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥ 0.30	
Dimensional stability	ISO 23999 (EN 434)	Length + width ≤ 0.10%	
Furniture leg	EN 424	No damage	
Electrostatic properties	EN 1815 EN 1081	< 2kV 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	0.06m ² K/W Suitable	0.04m ² K/W Suitable
Light fastness	EN ISO 105-B02	≥ 6	
Impact sound reduction	EN ISO 10140-3 EN ISO 717/2	ΔL _w = 14dB	ΔL _w = 8dB
Acoustic absorption	EN ISO 354 EN ISO 11654	α _w = 0.05	
Acoustic Improvement	NF S 31-074	L _{n,e,v} < 75dB	

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

Wenge



Wenge

Acoustic: 3660 007
Compact: 3681 007

Leather



Dark Brown

Acoustic: 3576 003
Compact: 3682 003

Oak New



Natural

Acoustic: 3660 012
Compact: 3681 012

SQUARE

Acoustic & Compact

Main Product Features

- No permanent adhesive needed; fast and easy installation
- Excellent resistance to scratches and abrasion
- Excellent resistance to scuffing, soiling and staining
- Excellent acoustic efficiency (Square Acoustic: 14dB)
- Superior indentation resistance

Surface Treatment



Sustainability Tag

Square Acoustic



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

Square Compact



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

Logistics Information

Available in tiles Laying direction:



General Information



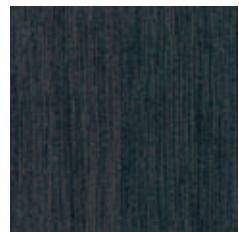
Play with the Room Designer



Zen - Chocolate



Damask



Ebony

Acoustic: 3683 001
Compact: 3677 001



Ivory

Acoustic: 3683 003
Compact: 3677 003



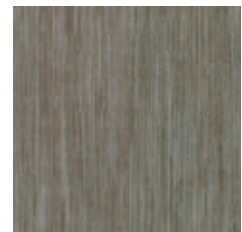
Medium Grey

Acoustic: 3683 005
Compact: 3677 005



Grey

Acoustic: 3683 006
Compact: 3677 006



Brown

Acoustic: 3683 014
Compact: 3677 014



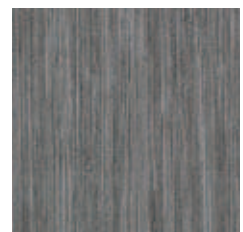
Beige

Acoustic: 3683 020
Compact: 3677 020



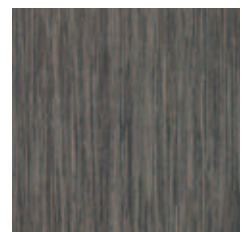
Blue

Acoustic: 3683 021
Compact: 3677 021



Grey

Acoustic: 3683 022
Compact: 3677 022



Chocolate

Acoustic: 3683 023
Compact: 3677 023



Anthracite

Acoustic: 3683 024
Compact: 3677 024



Brown

Acoustic: 3683 025
Compact: 3677 025



Light Grey

Acoustic: 3683 026
Compact: 3677 026



Beige

Acoustic: 3683 027
Compact: 3677 027



Grege

Acoustic: 3683 030
Compact: 3677 030



Anthracite

Acoustic: 3683 031
Compact: 3677 031

Fragmentation

Patchwork

TECHNICAL DATA	STANDARDS	Square Acoustic	Square Compact
Classification			
Classification	ISO 10874 (EN 685) commercial industrial	Class: 34 -	Classes: 34 43
Characteristics			
Total thickness	ISO 24346 (EN 428)	4.70mm	4.00mm
Wear layer thickness	ISO 24340 (EN 429)	0.80mm	0.70mm
Total weight	ISO 23997 (EN 430)	5 487g/m ²	5 900g/m ²
Polyurethane reinforcement (PUR)	-	TOPCLEAN XP	
Abrasion group	EN 660-2	Group T: ≤ 2.0mm ³	
Technical performances			
Residual indentation	Average measured value	0.15mm	≤ 0.10mm
	ISO 24343-1 (EN 433) requirement	≤ 0.20mm	
Reaction to fire	EN 13501-1	B _{s1} loose-laid or glued over any A2 _{n1} or A1 _{n1} substrate (concrete) C _{n1} s1 loose-laid or glued over any derivative wood substrate	B _{s1} loose-laid or glued over any A2 _{n1} or A1 _{n1} substrate (concrete) C _{n1} s1 loose-laid or glued over any derivative wood substrate
	ASTM E648	E648 Class 1	
Slip resistance	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥ 0.30	
Dimensional stability	ISO 23999 (EN 434)	Length + width ≤ 0.10%	
Furniture leg	EN 424	No damage	
Electrostatic properties	EN 1815 EN 1081	< 2kV 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	0.06m ² K/W Suitable	0.04m ² K/W Suitable
Light fastness	EN ISO 105-B02	≥ 6	
Impact sound reduction	EN ISO 10140-3 EN ISO 717/2	ΔL _w = 14dB	ΔL _w = 8dB
Acoustic absorption	EN ISO 354 EN ISO 11654	α _w = 0.05	
Acoustic Improvement	NF S 31-074	L _{n,w} < 75dB	

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

Tisse



Chocolate

Acoustic: 3683 033
Compact: 3677 033



Grege

Acoustic: 3683 034
Compact: 3677 034



Dark Grey

Acoustic: 3683 032
Compact: 3677 032

SQUARE

Acoustic & Compact

Main Product Features

- No permanent adhesive needed; fast and easy installation
- Excellent resistance to scratches and abrasion
- Excellent resistance to scuffing, soiling and staining
- Excellent acoustic efficiency (Square Acoustic: 14dB)
- Superior indentation resistance

Surface Treatment



Sustainability Tag

Square Acoustic



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

Square Compact



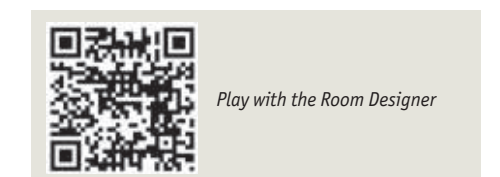
(1) Progressively for all our professional vinyl products during 2014

Logistics Information

Available in tiles Laying direction:



General Information



Acoustic

LVT

Square

Akustyczna podłoga winylowa dostępna w postaci płytek, przeznaczona do montażu bezklejowego. Podłoga wzmocniona włóknem szklanym. Warstwa wierzchnia wzmocniona poliuretanem TopClean XP. Ochrona Sanitizen. Standard EN 651

Compact

LVT

Square

Kompaktowa podłoga winylowa dostępna w postaci płytek, przeznaczona do montażu bezklejowego. Podłoga wzmocniona włóknem szklanym. Warstwa wierzchnia wzmocniona poliuretanem TopClean XP. Ochrona Sanitizen. Standard EN 649.

CERTYFIKATY I KLASYFIKACJE	NORMY	Square Acoustic	Square Compact
Certyfikat CE		Tak	Tak
Klasyfikacja	EN 685	Do użytku komercyjnego: 34	Do użytku komercyjnego: 34 Do użytku w przemyśle: 43
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA	NORMY	Square Acoustic	Square Compact
Grubość warstwy użytkowej	EN 429	0,80 mm	0,70 mm
Grubość całkowita	EN 428	4,70 mm	4,0 mm
Cieężar całkowity	EN 430	5460 g/m ²	5800 g/m ²
Forma dostawy	EN 427	Płytki: 50 x 50 cm	Płytki: 50 x 50 cm
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE	NORMY	Square Acoustic	Square Compact
Stabilność wymiarów	EN 434	≤ 0.10 %	≤ 0.10 %
Ognioodporność	EN ISO 13501-1	Bfl s1 montaż bezklejowy na podłożu o klasie ognioodporności A2fl lub A1fl (beton)	Bfl s1
		Cfl montaż bezklejowy na podłożu drewnopochodnym	Cfl montaż bezklejowy na podłożu drewnopochodnym
Grupa ścieralności	EN 660-2	Grupa T: ≤ 2,00 mm ³	Grupa T: ≤ 2,00 mm ³
Wgniecenie resztkowe	EN 433	≤ 0.15 mm	≤ 0.10 mm
Oddziaływanie kółek krzeseł	EN 425	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń
Oddziaływanie nóg od mebli	EN 424	Brak uszkodzeń przy obciążeniu do 100 kg	Brak uszkodzeń przy obciążeniu do 100 kg
Zwijanie się pod wpływem ciepła	EN 434	≤ 2 mm	≤ 2 mm
	EN 1815	< 2 kV na betonie	< 2 kV na betonie
Elektrostatyczność	EN 1081	R1 < 10 ¹⁰ Ω	R1 < 10 ¹⁰ Ω
	EN ISO 140-8		
Redukcja dźwięków	EN ISO 717/2	ΔLw = 14 dB	ΔLw = 8 dB
	EN ISO 354		
Absorbpcja akustyczna	EN ISO 11 654	αw = 0.05	αw = 0.05
Redukcja dźwięków przenoszonych z wewnątrz pomieszczeń	NF EN ISO 31-074	Ln,e,w = 67 dB	Ln,e,w = 71 dB
Przewodzenie ciepłe	EN 12524	0.06 m ² K/W	0.04 m ² K/W
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiedni	Odpowiedni
Trwałość kolorów	EN ISO 105-B02	≥ 6/8	≥ 6/8
Odporność chemiczna	EN 423	Bardzo dobra	Bardzo dobra
Odporność na bakterie	NF EN ISO 846	Sanitized® / Stopień 1 / Działanie przeciwwgrzybiczne	Sanitized® / Stopień 1 / Działanie przeciwwgrzybiczne
Antypoślizgowość	DIN 51130	R9	R9
	EN 13893	μ ≥ 0,3	μ ≥ 0,3
Elektrostatyczność	EN 1815	< 2 kV na betonie	< 2 kV na betonie
	EN 1081	> 10 ⁹ Ω	> 10 ⁹ Ω
Kolorystyka		Patine: 6 - Tissé: 3 - Damask: 4 - Zen: 5 - Patchwork: 4 - Malaga: 2 - Palma: 2 - Wenge: 1 - Plateau Ash: 3 - Oak: 1 - Leather: 1 - Coco Sisal: 2 - Fragmentation: :	



THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE