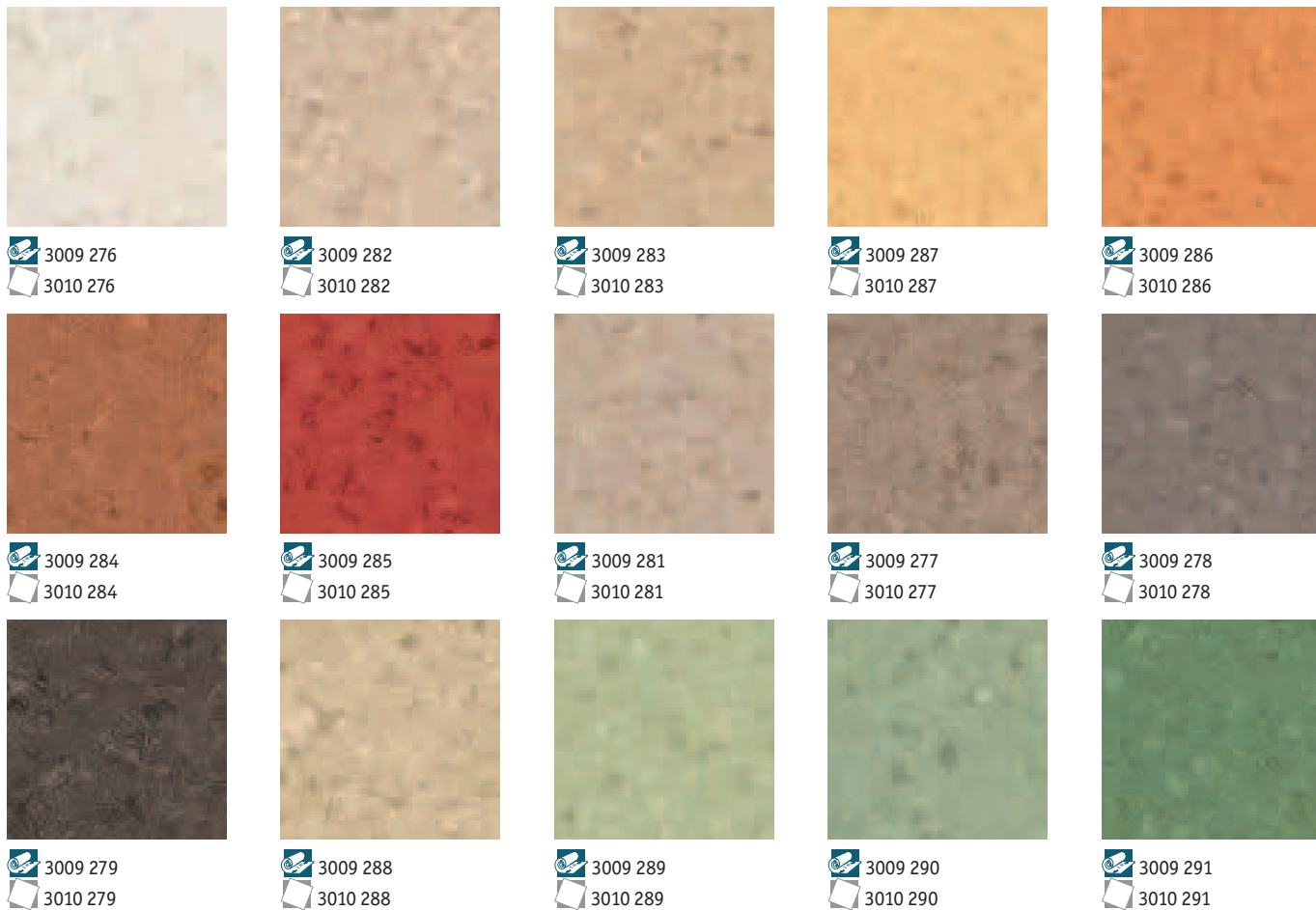


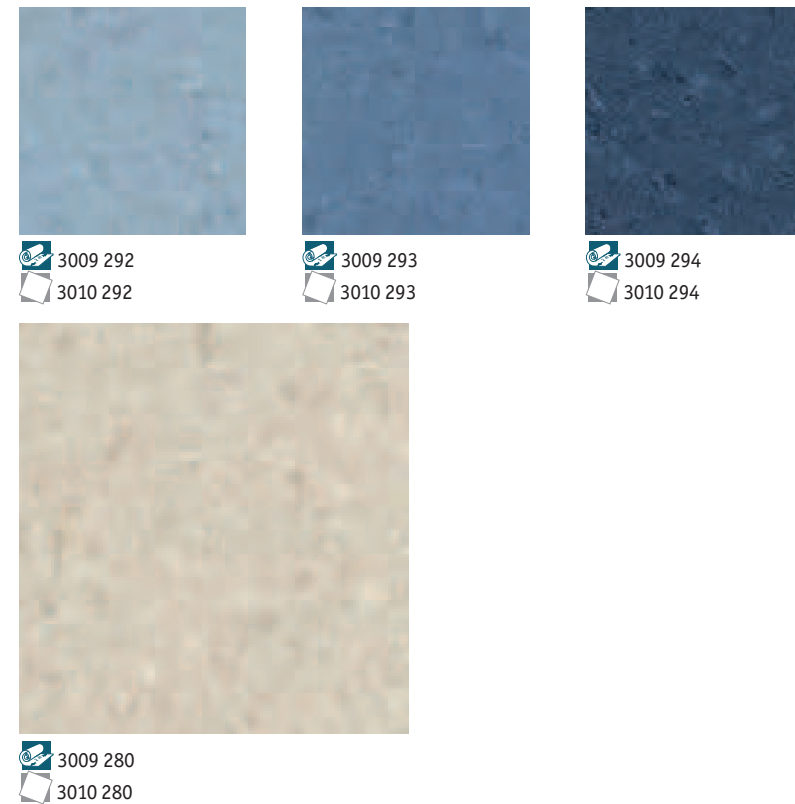


iQ Natural - 3009 277



TECHNICAL DATA	STANDARDS	iQ Natural
Classification		
Classification	ISO 10581 (EN 649) commercial industrial	Classes: 34 43
Type of floorcovering	EN 651 (FDIS ISO 11638)	Homogeneous vinyl flooring
UPEC Classification	UPEC Classification NF UPEC. certificate (NF 189)	U4 P3 E2/3 C2 312-025.1
Characteristics		
Total thickness	ISO 24346 (EN 428)	2.00mm
Wear layer thickness	ISO 24340 (EN430)	2 950g/m ²
iQ PUR	-	Yes
Abrasion group	EN 660-2	Group T: ≤ 2mm ³
Technical performances		
Residual indentation	Average measured value	0.02mm
	ISO 24343-1 (EN 433) requirement	≤ 0.10mm
Reaction to fire	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m ²
	EN ISO 13501-1	B _{fl} s1
	EN ISO 11925-2	Pass
Dimensional stability	ISO 23999 (EN 434)	≤ 0.40% for rolls
		≤ 0.25% for tiles
Castor wheel test	ISO 4918 (EN 425)	Suitable
Marine equipment	IMO FTPC Part 5 and 2 IMO Res. A653	-
Static electric charge	EN 1815	< 2kV
Light fastness	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chemical resistance	ISO 26987 (EN 423)	Good resistance
Fungi and bacteria resistance	ISO 846: Part C	Does not favour growth
Clean room test	ASTM F51/00	Class A
	ISO 14644-1	-
Slip resistance	DIN 51130	R9
	EN 13893	≥ 0.3
Thermal resistance Underfloor heating	EN 12667 / DIN 52612	Approx. 0.01m ² K/W Suitable - max. 27°C

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



Main Product Features

- New plasticizer based on renewable resources
- Wear class T
- Less use of water, energy and detergent: 30% reduction in cleaning and maintenance costs

Surface Treatment

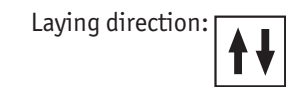


Sustainability Tag

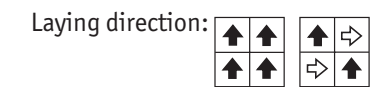


Logistics Information

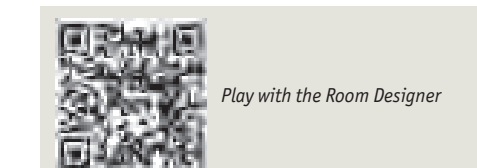
Available in rolls
Rolls length: 231m



Available in tiles

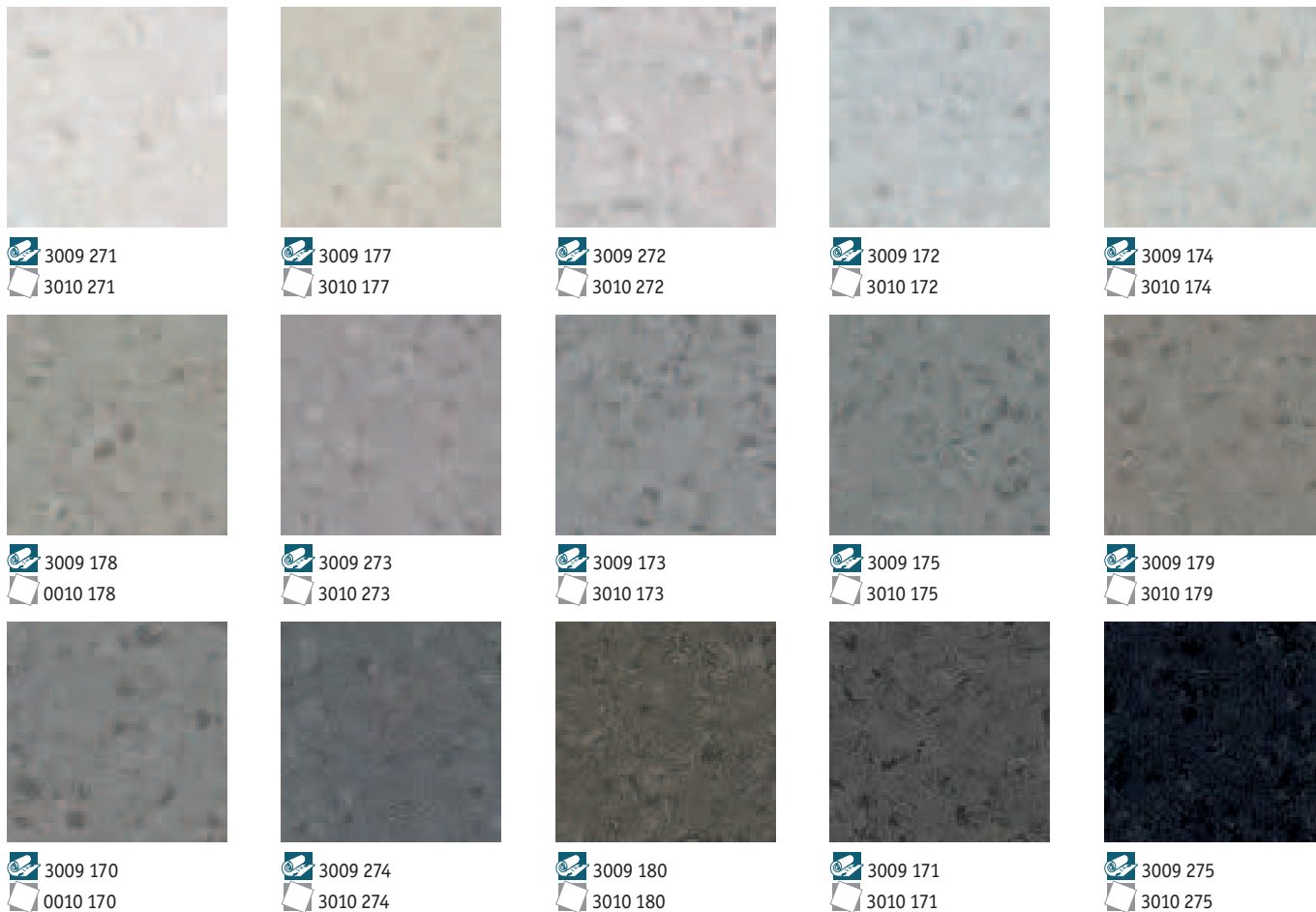


General Information



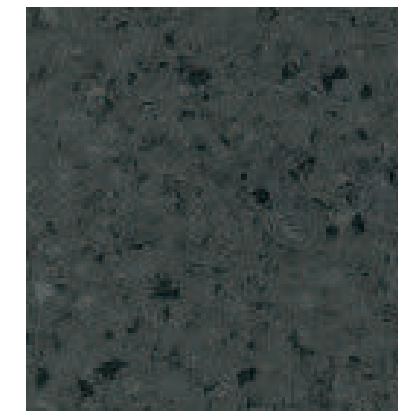


iQ Natural - 3009 272



TECHNICAL DATA	STANDARDS	iQ Natural
Classification		
Classification	ISO 10581 (EN 649) commercial industrial	Classes: 34 43
Type of floorcovering	EN 651 (FDIS ISO 11638)	Homogeneous vinyl flooring
UPEC Classification	UPEC Classification	U4 P3 E2/3 C2
	NF UPEC. certificate (NF 189)	312-025.1
Characteristics		
Total thickness	ISO 24346 (EN 428)	2.00mm
Wear layer thickness	ISO 24340 (EN430)	2 950g/m ²
iQ PUR	-	Yes
Abrasion group	EN 660-2	Group T: ≤ 2mm ³
Technical performances		
Residual indentation	Average measured value	0.02mm
	ISO 24343-1 (EN 433) requirement	≤ 0.10mm
Reaction to fire	EN ISO 9239-1 EN ISO 13501-1 EN ISO 11925-2	≥ 8 kW/m ² B _f s1 Pass
Dimensional stability	ISO 23999 (EN 434)	≤ 0.40% for rolls ≤ 0.25% for tiles
Castor wheel test	ISO 4918 (EN 425)	Suitable
Marine equipment	IMO FIPC Part 5 and 2 IMO Res. A653	-
Static electric charge	EN 1815	< 2kV
Light fastness	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chemical resistance	ISO 26987 (EN 423)	Good resistance
Fungi and bacteria resistance	ISO 846: Part C	Does not favour growth
Clean room test	ASTM F51/00 ISO 14644-1	Class A -
Slip resistance	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥ 0.3
Thermal resistance Underfloor heating	EN 12667 / DIN 52612	Approx. 0.01m ² K/W Suitable - max. 27°C

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



 3009 176
 3010 176

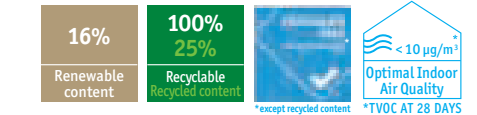
Main Product Features

- New plasticizer based on renewable resources
- Wear class T
- Less use of water, energy and detergent: 30% reduction in cleaning and maintenance costs

Surface Treatment




Sustainability Tag




Logistics Information

 Available in rolls
Rolls length: 231m

Laying direction: 

 Available in tiles

Laying direction: 

General Information



Play with the Room Designer

Homogeniczne podłogi
kompaktowe

iQ Natural

CERTYFIKATY I KLASYFIKACJE	NORMY	iQ Natural
Rodzaj pokrycia podłogowego	EN 649	Homogeniczna podłoga winylowa
Certyfikat CE	EN14041	Tak
Klasyfikacja	EN 685	Do użytku komercyjnego: 34 Do użytku w przemyśle: 43
Certyfikacja ISO		Ronneby ISO 9001/Ronneby 14001
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA	NORMY	iQ Natural
Grubość warstwy użytkowej	EN 429	2,0 mm
iQ PUR		tak
Grubość całkowita	EN 428	2,0 mm
Ciężar całkowity	EN 430	2950 g/m ²
Forma dostawy	EN 426	ok. 23 mb x 200 cm
	Arkusze (rolki)	Nr art. 3010
		3 cyfrowy kod koloru
	EN 427	61 x 61 cm - 14 płytek/op. = 5,21 m ²
	Płytki (op.)	Nr art. 3010
		3 cyfrowy kod koloru
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE	NORMY	iQ Natural
Stabilność wymiarów	EN 434	≤ 0.40 % rolki ≤ 0.25% płytki
Ogniodporność	EN 13501-1	Bfl s1
	EN ISO 9239-1	≥8kW/m ²
	EN ISO 11925-2	nie dotyczy
Grupa ścieralności	EN 660-2	Grupa T: ≤ 2,0 mm ³
Wgniecenie resztkowe	EN 433	ok. ≤ 0.02 mm
Oddziaływanie nóg od mebli	EN 425	Brak uszkodzeń
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	< 2 kV
Clean room test	ASTM F24 F51	Klasa A
Całkowita emisja VOC	AgBB/DIBt	≤ 10 Hg/m ³ (po 28 dniach)
Przewodzenie ciepłe	EN 12667	ok. 0.01 m ² K/W
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiedni – max 27 °C
Trwałość kolorów	EN ISO 105-B02	≥ 6
Odporność chemiczna	EN 423	dobra
Antypoślizgowość	DIN 51130	R11
	EN 13896	μ ≥ 0,3
Siła wiązania	EN 684	śr. wartość ≥ 240 N/50mm
		indywidualne wartości ≥ 180 N/50 mm
Kolorystyka		24



THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE