



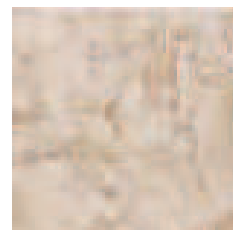
iQ Megalit - 3390 523



3390 501  
3396 501



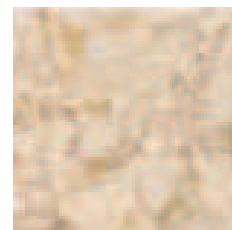
3390 502  
3396 502



3390 503  
3396 503



3390 504  
3396 504



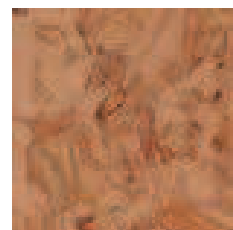
3390 505  
3396 505



3390 508  
3396 508



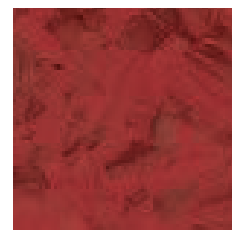
3390 506  
3396 506



3390 509  
3396 509



3390 510  
3396 510



3390 523  
3396 523

TECHNICAL DATA	STANDARDS	iQ Megalit
<b>Classification</b>		
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)	312-020.1
<b>Characteristics</b>		
Total thickness	ISO 24346 (EN 428)	2.00mm
Wear layer thickness	ISO 24340 (EN430)	2 690g/m <sup>2</sup>
iQ PUR	-	Yes
Abrasion group	EN 660-2	Group T: ≤ 2mm <sup>3</sup>
<b>Technical performances</b>		
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 <sup>2</sup> B <sub>1</sub> 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 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 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 <sup>2</sup> 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.



3390 507  
3396 507

## Main Product Features

- Extraordinary depth of pattern
- Outstanding performance
- Wear class T

## Surface Treatment



## Sustainability Tag



## Logistics Information

Available in rolls  
Rolls length: 231m

Laying direction:



Available in tiles

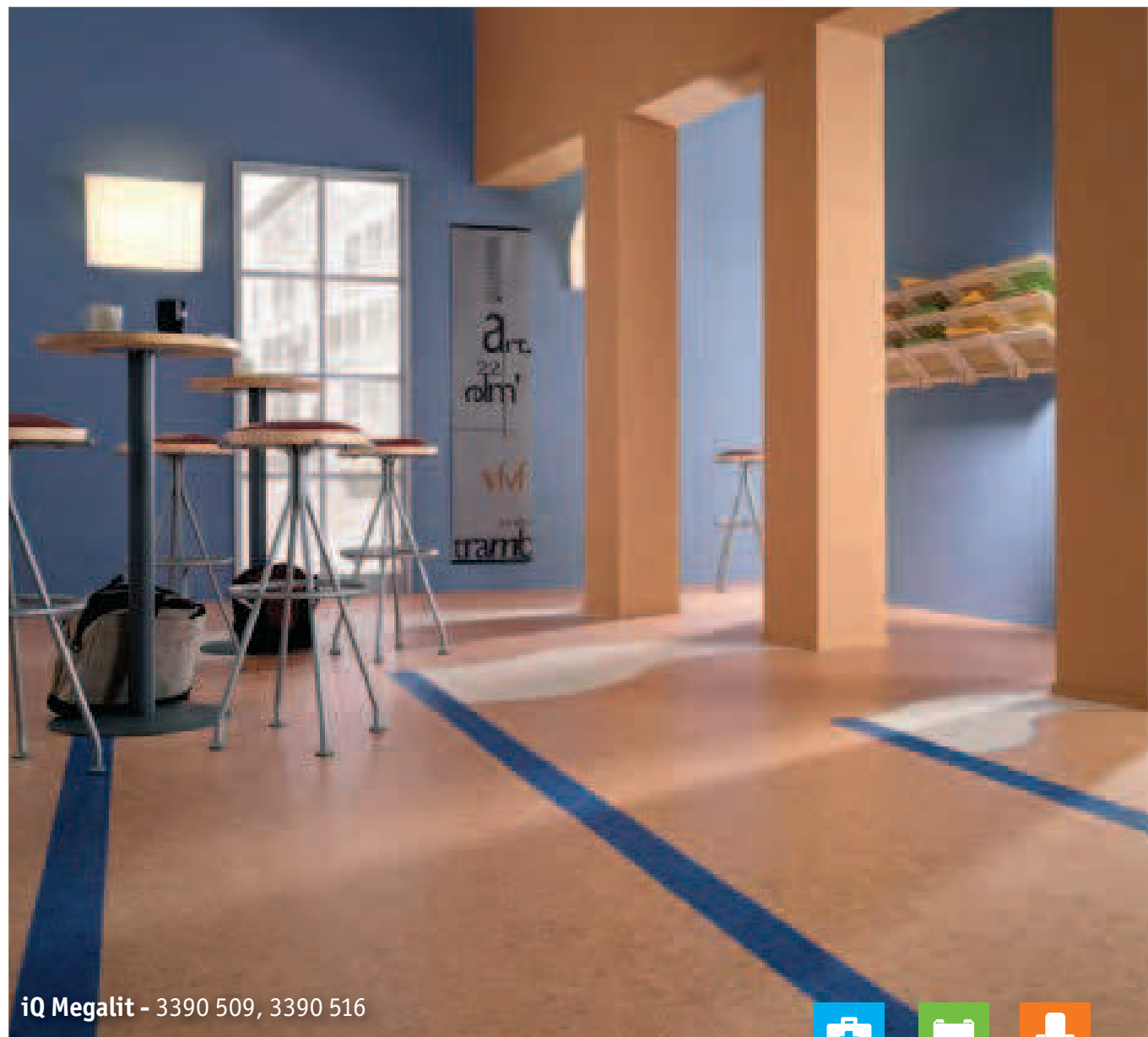
Laying direction:



## General Information



Play with the Room Designer



iQ Megalit - 3390 509, 3390 516



3390 511  
3396 511



3390 512  
3396 512



3390 513  
3396 513



3390 514  
3396 514



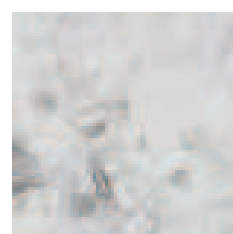
3390 515  
3396 515



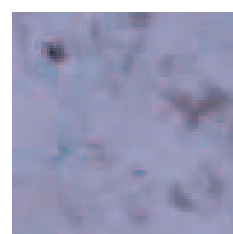
3390 516  
3396 516



3390 517  
3396 517



3390 518  
3396 518



3390 524  
3396 524



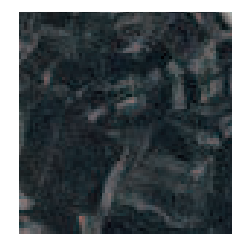
3390 520  
3396 520

TECHNICAL DATA	STANDARDS	iQ Megalit
<b>Classification</b>		
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)	312-020.1
<b>Characteristics</b>		
Total thickness	ISO 24346 (EN 428)	2.00mm
Wear layer thickness	ISO 24340 (EN430)	2 690g/m <sup>2</sup>
iQ PUR	-	Yes
Abrasion group	EN 660-2	Group T: ≤ 2mm <sup>3</sup>
<b>Technical performances</b>		
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 <sup>2</sup>
	EN ISO 13501-1	B <sub>1</sub> 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 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 <sup>2</sup> K/W
		Suitable - max. 27 °C

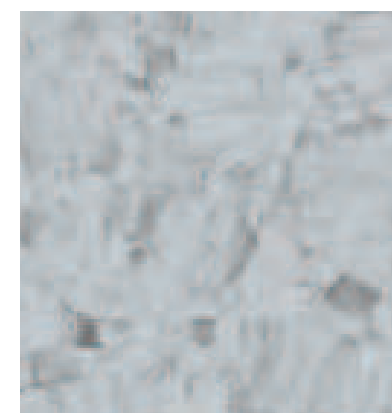
The above information is subject to modifications for the benefit of further improvement (01/2014).  
For more detailed technical information, please contact Tarkett.



3390 521  
3396 521



3390 522  
3396 522



3390 519  
3396 519

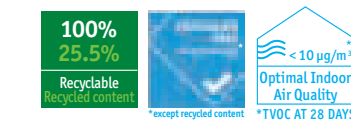
## Main Product Features

- Extraordinary depth of pattern
- Outstanding performance
- Wear class T

## 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 Megalit**

CERTYFIKATY I KLASYFIKACJE	NORMY	iQ Megalit
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 Megalit
Grubość warstwy użytkowej	EN 429	2,0 mm
iQ PUR		tak
Grubość całkowita	EN 428	2,0 mm
Ciężar całkowity	EN 430	2690 g/m <sup>2</sup>
Forma dostawy	EN 426	ok. 23 mb x 200 cm
	Arkusze (rolki)	Nr art. 3390 3 cyfrowy kod koloru
	EN 427	61 x 61 cm - 14 płytek/op. = 5,21 m <sup>2</sup>
	Płytki (op.)	Nr art. 3396 3 cyfrowy kod koloru
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE	NORMY	iQ Megalit
Stabilność wymiarów	EN 434	≤ 0.40 % rolki ≤ 0.25% płytki
Ognioodporność	EN 13501-1	Bfl s1
	EN ISO 9239-1	≥8kW/m <sup>2</sup>
	EN ISO 11925-2	nie dotyczy
Grupa ścieralności	EN 660-2	Grupa T: ≤ 2,0 mm <sup>3</sup>
Wgniecenie resztkowe	EN 433	ok. ≤ 0.02 mm
Oddziaływanie nóżek 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 <sup>3</sup> (po 28 dniach)
Przewodzenie ciepłe	EN 12667	ok. 0.01 m <sup>2</sup> 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