

GRANITO

Smooth surface with multicoloured granules
 Superficie liscia con finissimi grani multicolori
 Surface lisse avec de très fins granules multicolores incorporés
 Glatte Oberfläche mit sehr feiner verschiedenfarbiger Körnung
 Superficie lisa con pequeñas partículas multicolores

standard flooring
 2,0 mm
 3,1 kg/m²



T 610 × 610 mm

R 1,90 × 14 m



Classification UPEC U₁ P₁ E_{2/3} C₁
 * Classified C₁ if greasy substances are not used

X-Elastic acoustic flooring
 4,0 mm
 3,7 kg/m²



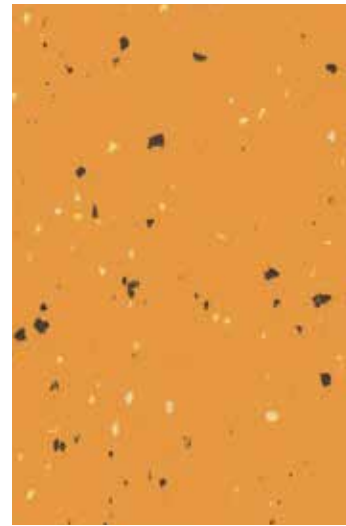
R 1,90 × 14 m



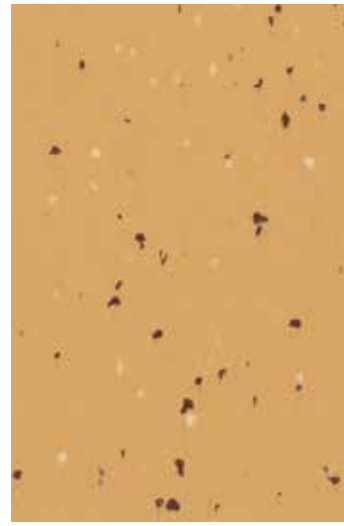
Classification UPEC U₁ P₁ E_{2/3} C₁
 * Classified C₁ if greasy substances are used



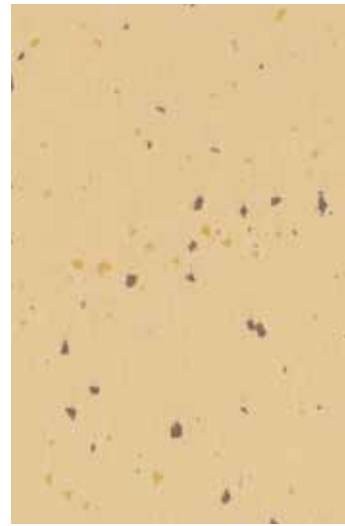
G 367



G 472



G 365



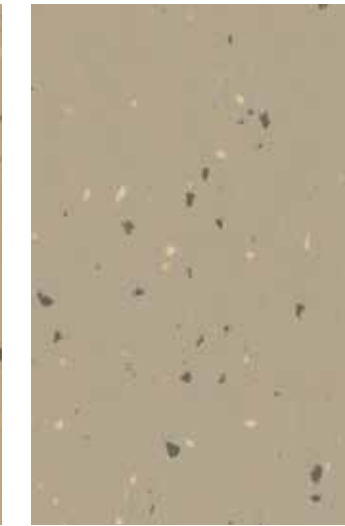
G 363



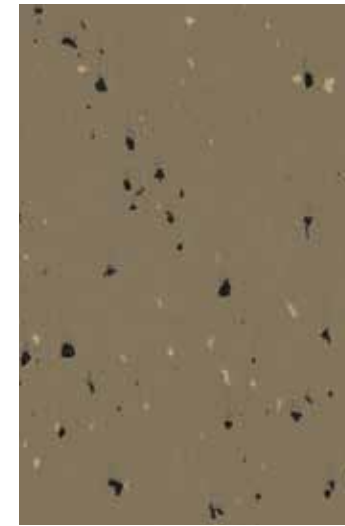
G 479



G 475



G 368



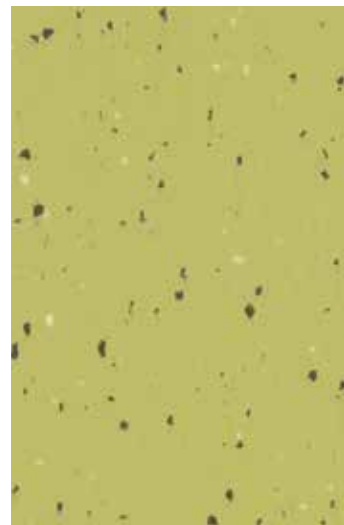
G 474



G 336



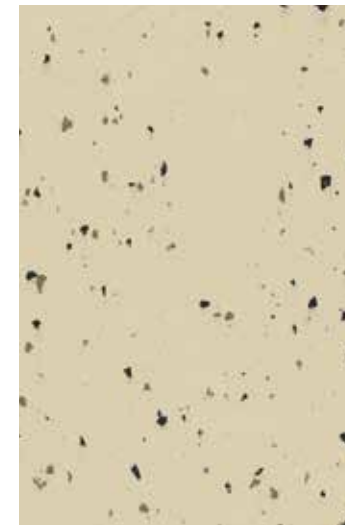
G 378



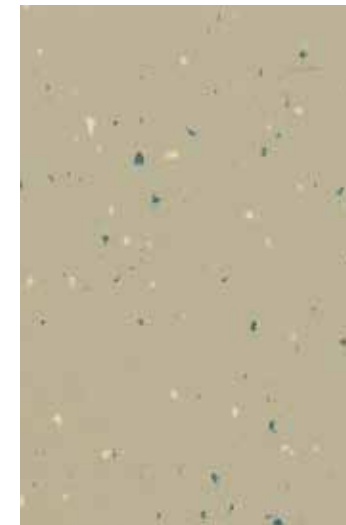
G 473



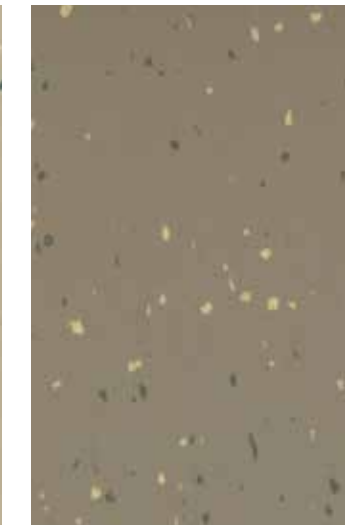
G 315



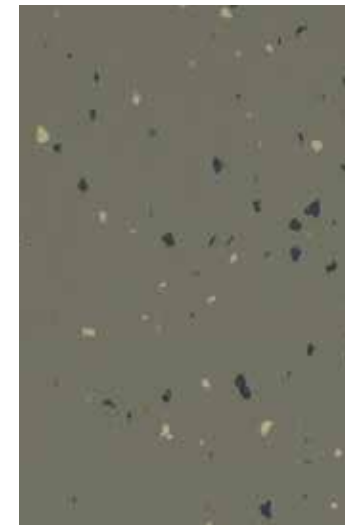
G 431



G 480



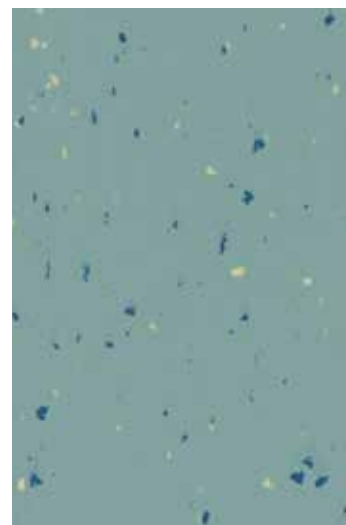
G 478



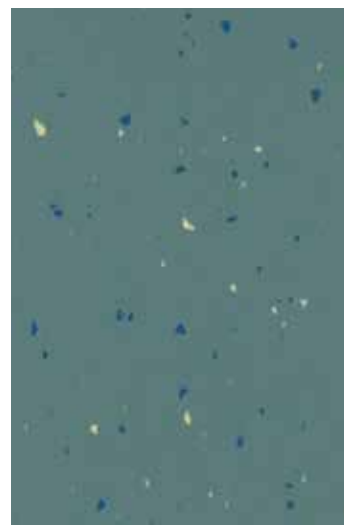
G 477



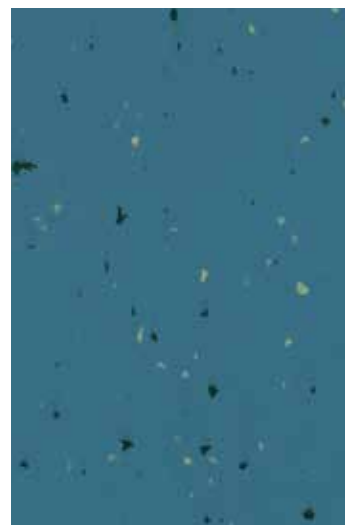
G 370



G 371



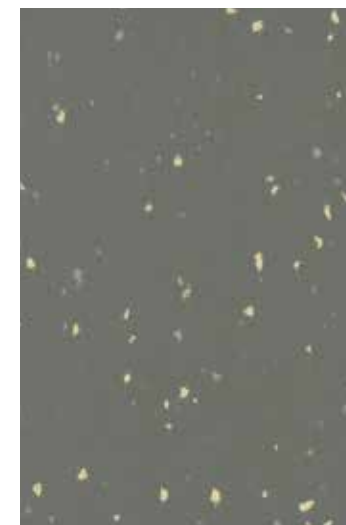
G 372



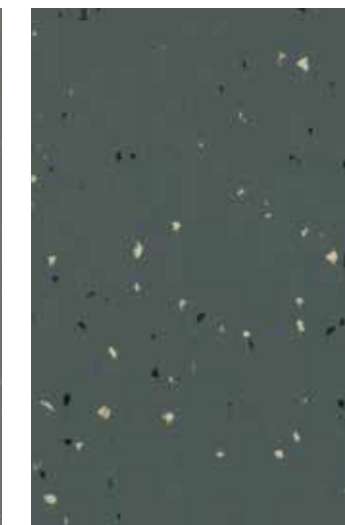
G 342



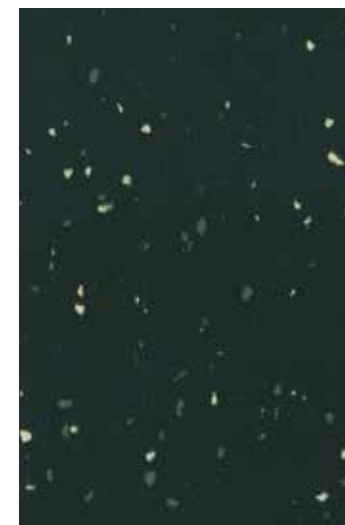
G 305



G 306



G 308



G 476

GRANITO 2,0 mm

Eigenschaften EN 1817	Prüfnorm	Einheit	Anforderungen	Durchschnittswerte aus der Produktion
Härte	ISO 48-4 (ISO 7619)	shore A	≥ 75	90
Resteindruck	EN/ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,15	0,03
Abriebfestigkeit	ISO 4649 (Met. A - 5N)	mm ³	≤ 250	150
Maßbeständigkeit	EN/ISO 23999 (EN 434)	%	± 0,40 max	± 0,30
Biegsamkeit	EN/ISO 24344 Met. A Ø 20mm (EN 435)	-	keine Rissbildung	Erfüllt
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	ISO 105-B02 Met. 3	Stufe	≥ 6 blaue Skala ≥ 3 grau Skala	Erfüllt
Zigarettenglutbeständigkeit	EN 1399	Bewertung	met. A ≥ 4 met. B ≥ 3	Erfüllt
Eigenschaften EN 14041				
Feuerverhalten	EN 13501-1	Klasse	-	Bfl – s1
Rutschhemmung	EN 13893	Klasse	≥ 0,30 (DS)	Erfüllt
Andere Eigenschaften				
Toxizität der Brandgase	DIN 53436 at 350°C	-	-	nicht giftig
Chemikalieneinwirkung	EN/ISO 26987 (EN 423)	-	-	resistant *
Rutschhemmung	DIN 51130	°	BGR 181	R9
Wärmewiderstand und Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	m ² K/W W/mK	-	0,012 0,17
Elektrischer Widerstand	EN 1081 Met. A	ohm	-	> 10 ¹⁰
Elektrostatische Aufladung	EN 1815	kV	-	≤ 2 (antistatisch)
Trittschallverbesserungsmaß	ISO 10140-3	dB	-	Bis zu 6
Stuhlrollenversuch	EN/ISO 4918 (EN 425)	-	-	Geeignet für W-Rollen

* Je nach Konzentration und Kontaktzeit fragen Sie bitte nach einem bestimmten Wirkstoff.



CE EN 14041 DoP_001



2,0 mm



3,1 kg/m²



61 x 61 cm



1,90 m



1,4 m

Einstufung EN ISO 10874 (EN 685):

The data declared by the manufacturer shall be taken as average: single values change amongst batches and colours.
Artigo reserves the right to change product characteristics at any time. Rev. 1/21

GRANITO ANT48 2,0 mm (reflexbrechende Oberfläche)

Eigenschaften EN 1817	Prüfnorm	Einheit	Anforderungen	Durchschnittswerte aus der Produktion
Härte	ISO 7619	shore A	≥ 75	85
Resteindruck	EN/ISO 24343-I (EN 433)	mm	≤ 0,15	0,03
Abriebfestigkeit	ISO 4649 (Met. A - 5N)	mm ³	≤ 250	130
Maßbeständigkeit	EN/ISO 23999 (EN 434)	%	± 0,40 max	± 0,30
Biegsamkeit	EN/ISO 24344 Met. A Ø 20mm (EN 435)	-	keine Rissbildung	Erfüllt
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	ISO 105-B02 Met. 3	Stufe	≥ 6 blaue Skala ≥ 3 grau Skala	Erfüllt
Zigaretteglutbeständigkeit	EN 1399	Bewertung	met. A ≥ 4 met. B ≥ 3	Erfüllt
Eigenschaften EN 14041				
Feuerverhalten	EN 13501-1	Klasse	-	Bfl - s1
Rutschhemmung	EN 13893	Klasse	≥ 0,30 (DS)	DS
Elektrischer Widerstand	EN 1081 Met. A	ohm	10 ⁶ ≤ R _i ≤ 10 ⁹ (static dissipative)	Erfüllt
Andere Eigenschaften				
Toxizität der Brandgase	DIN 53436 at 350°C	-	-	nicht giftig
Chemikalieneinwirkung	EN/ISO 26987 (EN 423)	-	-	resistant *
Rutschhemmung	DIN 51130	°	BGR 181	R9
Wärmewiderstand und Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	m ² K/W W/mK	-	0,012 0,17
Isolationswiderstand	VDE 0100-600	ohm	≥ 5x10 ⁴ at 500V ≥ 1x10 ⁵ at 1000V	Erfüllt
Erdableitwiderstand	IEC 61340-4-1	ohm	< 10 ⁹	Erfüllt
Erdableitwiderstand System Fußboden / leif. Schuhwerk	IEC 61340-4-5	ohm	≤ 3,5x10 ⁷	Erfüllt (with shoes R<5x10 ⁶ Ω)
Aufladungsspannung	IEC 61340-4-5	volt	< 10	Erfüllt (with shoes R<5x10 ⁶ Ω)
Elektrostatistische Aufladung	EN 1815	kV	-	≤ 2 (antistatisch)
Trittschallverbesserungsmaß	ISO 10140-3	dB	-	Bis zu 6
Stuhlrollenversuch	EN/ISO 4918 (EN 425)	-	-	Geeignet für W-Rollen



EN 14041 DoP_007



2,0 mm

3,3 kg/m²

61 x 61 cm



1,90 m



10 m



dissipative flooring

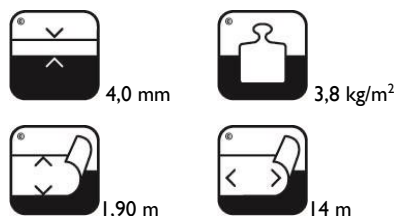
**Classification EN ISO 10874 (EN 685):**

X-ELASTIC 4,0 mm**Type: Granito, Dharma**

Characteristics EN 1816	Standard	Unit	Requirements	Average values from production
Hardness (Dureté - Durezza - Härte)	ISO 7619	shore A	≥ 75	88
Residual indentation (Poinçonnement rémanent - Impronta residua - Resteindruck)	EN/ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,25	0,20
Abrasion resistance (Résistance à l'abrasion - resistenza all'abrasione - Abriebfestigkeit)	ISO 4649 (Met. A - 5N)	mm ³	≤ 250	Granito: 150 Dharma: 130
Dimensional stability (Stabilité dimensionnelle - stabilità dimensionale - Maßbeständigkeit)	EN/ISO 23999 (EN 434)	%	± 0,40 max	± 0,30
Flexibility (Flexibilité - flessibilità - Biegsamkeit)	EN/ISO 24344 Met. A Ø 20mm (EN 435)	-	no fissuring	comply
Colour fastness to artificial light (Résistance de la couleur à la lumière artificielle - resistenza alla luce artificiale - Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht)	ISO 105-B02 Met. 3	degree	≥ 6 blue scale ≥ 3 grey scale	comply
Cigarette burn (Brûlures de cigarette - bruciatura da sigaretta - Zigarettenglutbeständigkeit)	EN 1399	rating	met. A ≥ 4 met. B ≥ 3	comply
Characteristics EN 14041				
Fire behaviour (Comportement du feu - Comportamento al fuoco - Feuerverhalten)	EN 13501-1	class	-	Cfl – s1
Slip resistance (Résistance à la glissance - Resistenza allo scivolamento - Rutschhemmung)	EN 13893	class	≥ 0,30 (DS)	DS
Other characteristics				
Resistance to stains (Résistance aux tâches - resistenza allo sporco - Fleckenbeständigkeit)	EN/ISO 26987 (EN 423)	-	-	resistant *
Ramp slip resistance (Résistance à la glissance au plan incliné - Sciv. su rampa - Rutschhemmung)	DIN 51130	°	BGR 181	R9
Electrostatic charge (Charge électrostatique Carica elettrostatica - Elektrostatische Aufladung)	EN 1815	kV	-	≤ 2 (antistatic)
Reduction of impact sound (Réduction du son d'impact - Riuizione. suono da impatto - Trittschallverbesserungsmaß)	ISO 10140-3	dB	-	18
Castor chairs (chaises avec ricin - Sedia con rotelle - Stuhlrollenversuch)	EN 425	-	-	suitable for W castors
Environmental characteristics				
VOC emissions (Émissions de COV - Emissioni VOC - VOC-Emissionen)	AgBB	-	various	comply

* depending on concentration and time of contact, for specific agent please ask.

dépend de la concentration et du temps de contact, pour des agents spécifiques, svp demander, in base a concentrazione e tempo di contatto, per agenti specifici inoltrare richiesta, abhängig von Konzentration und Einwirkzeit, bei speziellen Reinigungsmitteln

**Classification EN ISO 10874 (EN 685):**

The data declared by the manufacturer shall be taken as average: single values change amongst batches and colours.

Les données déclarées par le fabricant doivent être prises en moyenne: les variations de valeurs individuelles entre les lots et les couleurs.

I dati dichiarati dal costruttore sono considerati come media: i singoli valori cambiano tra lotti e colori.

Die vom Hersteller deklarierten Daten sind als Durchschnitt zu betrachten: Einzelwerte ändern sich zwischen Chargen und Farben.