

**CASANOVA**<sup>®</sup>  
Ideen für Raumgestaltung

# ELASTICA



**OBJEKTBELÄGE**  
**LINOLEUM + VINYL**

Alles  
im Anschnitt  
**sofort**  
verfügbar!





## Elastische Bodenbeläge für den Einsatz im Objekt

In höchster Qualität gefertigt von europäischen Top-Herstellern und sorgfältig für Sie zusammengestellt. Durch die Robustheit, die lange Lebensdauer und den geringen Pflegeaufwand glänzen diese Bodenbeläge in jeder Wirtschaftlichkeitsrechnung.

Geeignet für viele Einsatzbereiche, ob großes oder kleines Budget – hier finden Sie den richtigen Bodenbelag für Ihr Projekt. Und das selbstverständlich stets in gewohnter Profi-Qualität – gut zu verarbeiten, wertig, normkonform, sicher.

## Linoleum – natürlicher Design-Boden mit Zukunft

Linoleum, der Klassiker fürs Objekt – und das seit über 150 Jahren. Robust, pflegeleicht, komfortabel, vielfältig – Lino ist ein echtes Multitalent, der natürliche Design-Boden für den Objekteinsatz. Hergestellt aus natürlichen Rohstoffen, ist Linoleum nachhaltig und gesund – oder einfach: zukunftsfähig.

## Vinylboden – robuster Problemlöser im harten Objekt-Alltag

Vinylböden sind hart im Nehmen. Ob in der Gastronomie, im Einzelhandel, in der Arztpraxis, in der Altenpflege, im Krankenhaus, in der Kita, im Klassenraum, im Büro, ... - ein passender Vinylboden hält allen täglich anfallenden Belastungen stand. Er ist unempfindlich, pflegeleicht und preiswert – und sieht dabei auch noch richtig gut aus.

## Im Anschnitt verfügbar

Die Artikel dieser Kollektion sind am Lager vorrätig und in der Regel schnell im Anschnitt lieferbar. So profitieren Sie auch bei kleinen Projekten von schneller Verfügbarkeit in bedarfsgerechter Menge.

## Zubehör

Zu hochwertigen Objektbelägen gehört auch das notwendige professionelle Zubehör, wie Spachtelmassen, Kleber, Schmelzdraht, Schweißschnüre, Sockelleisten oder notwendiges Werkzeug. Dieses finden Sie selbstverständlich in verlässlicher Profi-Qualität beim Bodenbelags-Großhändler Ihres Vertrauens. Dort berät man Sie gern.

## **HINWEISE**

Bitte bei der Farbauswahl von Linoleum beachten:

Die Belagsproben sollen mehrere Stunden dem Tageslicht – am besten direktem Sonnenlicht – ausgesetzt werden, damit sich der natürliche Reifeschleier (erkennbar als Gelbfärbung) zurückbilden kann.

Abbildungen stellen nur einen Ausschnitt der Wirklichkeit dar, das Aussehen der Dekore kann verlegt anders wirken als in der Musterkarte. Bei gedruckten Dekorabbildungen kann es zu drucktechnisch bedingten Farbabweichungen kommen.

## **Verlegung**

Für die Qualität der Verlegung der Bodenbeläge ist das mit der Verlegung beauftragte Fachunternehmen verantwortlich. Die Bodenbeläge sind fachgerecht nach Empfehlung der Belagshersteller sowie des Klebstoffherstellers zu verlegen.

Bitte beachten Sie hierzu die entsprechenden Verlegeanleitungen.

## **Reinigung und Pflege**

Für die Werterhaltung hochwertiger Objektbeläge sind in Abhängigkeit von Ihrer Beanspruchung regelmäßige Reinigungs- und Pflegemaßnahmen unerlässlich. Hierzu sind die entsprechenden Reinigungs- und Pflegeanleitungen der Belagshersteller zu beachten. Bitte händigen Sie die Dokumente nach Fertigstellung Ihren Kunden aus.

Irrtum, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.

Alle technischen Daten beruhen auf Herstellerangaben.

# ORIGINALE



62Ve01



62Me01



62Me02

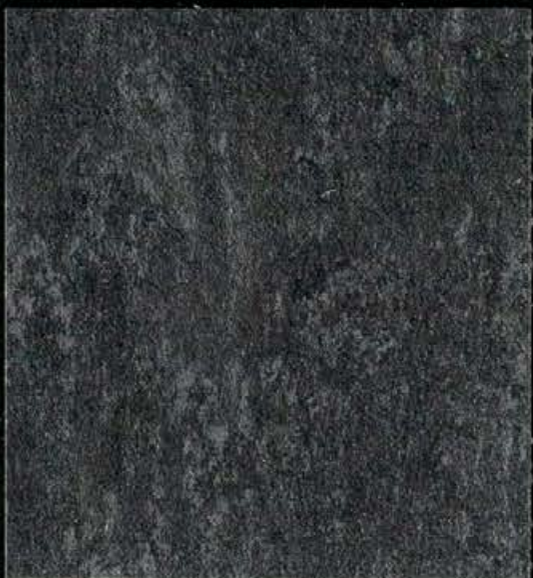
# VENETO ESSENZA



62Ve02



62Ve05



62Ve03



62Ve06



62Ve04



62Ve07

# ORIGINALE

- Lino in seiner reinsten Form
- pure, authentische Natürlichkeit
- biologische Farbpigmente aus Walnusschalen oder Holzkohle
- nachgewiesene Nachhaltigkeit:  
Cradle to Cradle Gold Zertifikat
- nachhaltig, authentisch, zeitgemäß



## VENETO ESSENZA

- klassischer Lino-Boden
- Farben von der Natur inspiriert, dezente Marmorierung
- pflegeleicht
- strapazierfähig durch wasserbasierte Acrylatoberfläche



# ORIGINALE, VENETO ESSENZA

## Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Einheit	ORIGINALE	VENETO ESSENZA
Belagsart	ISO 24011 - EN 548		Linoleum, je nach Dessinierung zwei- oder vierfarbig (homogen) auf Juteträger	
Benutzungsintensität	EN ISO 10874	Klasse	Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 34 Industriebereich: 43	
Oberflächenvergütung			Acrylat	
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	2,5	
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	ca. 3000	
Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	Geforderter Wert: ≤ 0,15 Bester gemessener Wert: ca. 0,08	
Biessamkeit	EN ISO 24344 Method A		≤ 30 mm Ø	
Lieferform	EN ISO 24341	m	≤ 32 x 2 m	
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	C <sub>fl</sub> -s1	
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2	dB	6	
Raumschall	NF S31-074	Klasse C	< 85 dB	
Stuhlrollenbeanspruchung	EN ISO 4918		Typ W (Norm EN 12529) - geeignet	
Aufladungsspannung	EN 1815	kV	< 2	
Rutschsicherheit	EN 13893 DIN 51130		DS: ≥ 0.30 R9	
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987		Beständig gegen verdünnte Säuren, Öle, Fette und herkömmliche Lösungsmittel	
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456	m <sup>2</sup> K/W	0,015	
Fußbodenheizung-Warmwasser	EN ISO 10456		Bis 30°C Oberflächentemperatur geeignet	
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02		≥ Stufe 6	
Bakteriostatische Eigenschaften	ISO 22196		Ja, natürliche Eigenschaft von Linoleum	
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041		Originale: 0200-0050-DoP-2013-07 Veneto Essenza: 0200-0011-DoP-2013-07	
Anteil natürlicher Rohstoffe			99 %	94%
Anteil erneuerbarer Rohstoffe			80 %	76 %
Wiederverwertbarkeit			100 %	100%
Anteil Recyclingmaterial			30 %	36 %

ORIGINALE

VENETO  
ESSENZA



**Tarkett**



www.blauer-engel.de/uz120  
 - emissionsarm  
 - geringer Schadstoffgehalt  
 - in der Wohnwelt gesundheitlich unbedenklich

# MARMORETTE



62Mr03



62Mr10



62Mr11



62Mr04



62Mr12



62Mr05



62Mr15



62Mr06



62Mr21



62Mr13



62Mr16



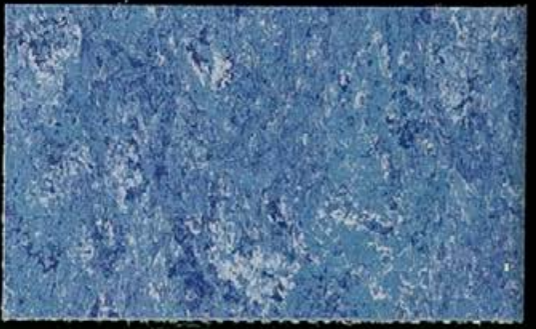
62Mr19



62Mr07



62Mr08



62Mr18



62Mr22



# MARMORETTE

## Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Einheit	MARMORETTE
Belagsart	ISO 24011 - EN 548		Linoleum, marmoriert
Oberflächenvergütung			LPX Finish
Gesamtdicke	ISO 24346 - EN 428	mm	2,5
Unterschicht			Jutegewebe
Einsatzbereich Wohnen	ISO 10874 - EN 685	Klasse	23
Einsatzbereich Objekt	ISO 10874 - EN 685	Klasse	34
Einsatzbereich Industrie	ISO 10874 - EN 685	Klasse	42/43*
Rollenbreite	ISO 24341 - EN 426	cm	200
Rollenlänge	ISO 24341 - EN 426	m	20 - 31
Gesamtgewicht	ISO 23997 - EN 430	g/m <sup>2</sup>	2.900
Brandverhalten	EN 13501-1		Cfl-s1**
Rutschsicherheit Arbeitsbereich	DIN 51130		R9
Gleitwiderstand	EN 13893		DS (> 0,30)
REACH Verordnung Nr. 1907/ 2006	Article 33		enthält keine Stoffe, die in der SVHC-Liste genannt sind
Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung			Z-156.604-376 geeignet für die Verwendung in Aufenthaltsräumen
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140	dB	5
Resteindruck	EN 433 / EN ISO 24343	mm	≤ 0,15
Farbechtheit	ISO 105-B02		≥ Stufe 6
Durchgangswiderstand R1	EN 1081		-
Standortisolation	VDE 0100	kOhm	> 200
Aufladungsspannung Begehtest	EN 1815	kV	ca. 2,0
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	m <sup>2</sup> K/W	0,015
Wärmeableitung	EN 12524	W/m K	0,17
Chemikalienbeständigkeit	EN 423 / EN ISO 26987		Mineralöl- und Fettbeständigkeit und kurzzeitig beständig gegen verdünnte Säuren
Stuhlrolleneignung	EN 425		geeignet (Typ W)
Biegsamkeit	EN 435 / EN ISO 24344	mm	Ø 40
Warmwasser-Fußbodenheizung			geeignet (max. 29°C)
Antibakterielle Aktivität	JIS Z 2801		DLW Linoleum hat antibakterielle Eigenschaften
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041		DoP-101

\* Alle Anforderungen für Klasse 43 sollten unter Beachtung der Gebrauchsspezifikation in Absprache zwischen den beteiligten Kreisen bestimmt und vereinbart werden.

\*\* verklebt gemäß Zertifikat



www.blauer-engel.de/uz120  
 • emissionsarm  
 • geringer Schadstoffgehalt  
 • in der Wohnwelt gesundheitlich unbedenklich

# MARMOLEUM



62Re03



62Re05



62Re04



62Re06



62Re23



62Re19



62Re15



62Re07



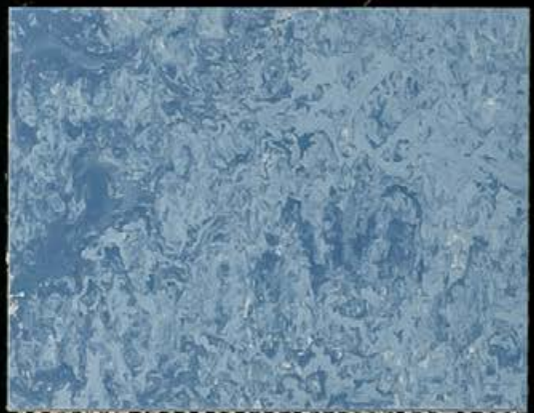
62Fr03



62Fr10



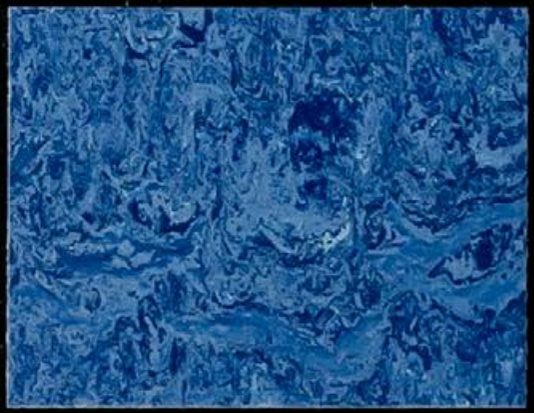
62Fr02



62Re02



62Fr01



62Re21



62Re20



62Re18

# MARMOLEUM



## Langlebiger Linoleum-Boden mit hervorragendem Kosten-Nutzen-Verhältnis

- Topshield<sup>2</sup> Oberfläche
- Basis für effiziente Reinigung
- geringes Anschmutzverhalten
- pflegeleicht
- partiell oder vollständig renovierbar
  
- nachhaltig, authentisch, vielseitig




[www.blauer-engel.de/luz120](http://www.blauer-engel.de/luz120)  
 - emissionsarm  
 - geringer Schadstoffgehalt  
 - in der Wärmewelt gesundheitlich  
 unbedenklich

# MARMOLEUM

## Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Einheit	MARMOLEUM
Belagsart	EN ISO 24011		Linoleum
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	2,5
Einsatzbereich Wohnen	EN ISO 10874	Klasse	23
Einsatzbereich Objekt	EN ISO 10874	Klasse	34
Einsatzbereich Industrie	EN ISO 10874	Klasse	43
Bahnenbreite	EN ISO 24341	m	2,00
Bahnenlänge	EN ISO 24341	m	≤ 33
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	2.900
Resteindruckverhalten	EN ISO 24343-1	mm	Geforderter Wert: ≤ 0,15 Typischer Wert: ~ 0,08
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918 - EN 425		geeignet (Typ W)
Lichtechtheit	EN ISO 105 - B02	Stufe	mind. 6 / Methode 3: Blauskala
Biegsamkeit	EN ISO 24344	mm	∅ 40
Chemikalienbeständigkeit	ISO 26987 - EN 423		s.u. (1)
Bakteriostatik			s.u. (2)
Zigarettenglutbeständigkeit	EN 1399		s.u. (3)
Rutsicherheit	DIN 51130		R9
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	≤ 5
Fußbodenheizung			geeignet
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	m <sup>2</sup> K/W	0,014
Lebenszyklusanalyse			Grundlage zur Bewertung der Nachhaltigkeit.
REACH			Die aktuellen Anforderungen der REACH-Verordnung werden eingehalten.

MARMOLEUM entspricht den Anforderungen der EN 14041

Brandverhalten	EN 13501-1		Cfl-s1
Rutschhemmung	EN 13893		DS: ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	kV	< 2
Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	W/m*K	0,17
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041		0100201-DoP-306

- (1) Bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten keine Veränderung der Materialeigenschaften. Nicht beständig bei Langzeiteinwirkung von Laugen.
- (2) Anerkannte Labors bestätigen, dass Linoleum über natürliche bakteriostatische Eigenschaften verfügt.
- (3) Flecken / Rückstände von ausgetretenen Zigaretten können durch abrasive Reinigung und Auftragen einer neuen Beschichtung leicht entfernt werden. Es entstehen keine Verschmelzungen.



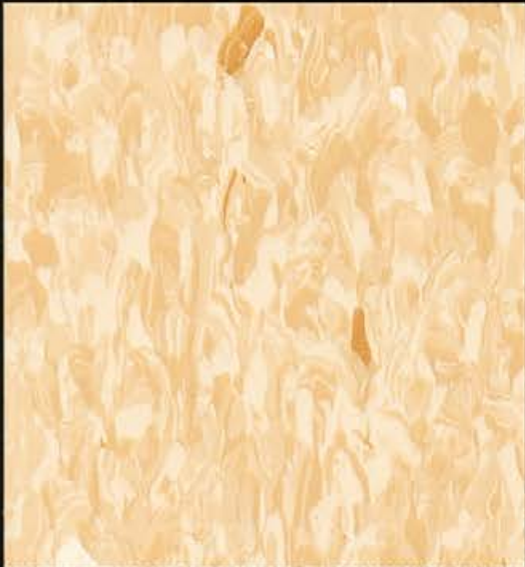
# iQ GRANIT



62Iq04



62Iq07



62Iq09



62Iq08



62Iq06



62Iq10



62Iq03



62Iq02

# iQ GRANIT SD

ableitfähig



62Iq13



62Iq12

# iQ GRANIT /SD



## Vinyl-Boden in kompromissloser Top-Qualität

- hochelastisch, für wasserdichte, wannenförmige Verlegung
- höchste Widerstandsfähigkeit gegen Verschleiß, Nutzungsspuren und Flecken
- optimale Hygiene durch dichte, geschlossene Oberfläche
- optische und technische Werterhaltung über die Lebensdauer
- renovierbar durch einfaches, trockenes Polieren
- niedrigste Pflege- und Instandhaltungskosten
- ableitfähig in Variante iQ Granit SD
- bestmögliche Innenraumluftqualität
- phthalatfreie Konstruktion

# iQ GRANIT / SD

## Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Einheit	iQ GRANIT	iQ GRANIT SD
Belagsart	ISO 10581 - EN 649		homogener PVC Bodenbelag	homogener, ableitfähiger Bodenbelag, permanent antistatisch
Dessinierung			dezent gerichtet, granuliert	richtungsfrei granuliert
ISO Zertifizierung			Ronneby ISO 9001 ISO 14001	
Benutzungsintensität	ISO 10874 - EN 685	Klasse	34 - 43	
Oberflächenvergütung			iQ PUR™	
Gesamtdicke	ISO 24346 - EN 428	mm	2,0	
Flächengewicht	ISO 23997 - EN 430	g/m <sup>2</sup>	ca. 2800	ca. 2950
Bindemittelgehalt	EN ISO 10581		Typ I	
Resteindruck	ISO 24343-1 EN 433	mm	Geforderter Wert: ≤ 0,10 Durchschnittlich gemessener Wert: 0,02	
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918 - EN 425		Typ W (Norm EN 12529)- geeignet -	
Dimensionsstabilität	ISO 23999 - EN 434		≤ 0,40 % bei Bahnen	
Fußbodenheizung	Warmwasser		bis 30°C Oberflächentemperatur geeignet	
Elektrischer Widerstand	ESD -Eignung SP-Methode 2427	Ohm	-	R ≤ 10 <sup>9</sup>
Durchgangswiderstand R <sub>1</sub>	EN 1081	Ohm	-	R <sub>1</sub> ≤ 10 <sup>8</sup>
Erdableitwiderstand R <sub>2</sub>	EN 1081	Ohm	-	R <sub>2</sub> ≤ 10 <sup>8</sup>
Durchgangswiderstand R	IEC 61340-4-1/100 V	Ohm	-	R ≤ 10 <sup>8</sup> *
Isolationswiderstand R <sub>i</sub>	VDE 0100	Ohm	-	R <sub>i</sub> ≥ 5 x 10 <sup>4</sup>
Aufladungsspannung	EN 1815	kV	< 2 (antistatisch)	
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667 - DIN 52612	m <sup>2</sup> K/W	ca. 0,01	
Brandverhalten	EN 13501-1 EN 9239-1 EN ISO 11925-2	Klasse kW/m <sup>2</sup>	Bfl-s1 ≥ 8 bestanden	
Schiffsbau	IMO FTPC Teil 5 und 2 IMO Res. A653		0575	-
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02		Stufe 7	
Chemikalienbeständigkeit	ISO 26987 - EN 423		sehr gute Beständigkeit - excellent	
Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum	DIN EN 846 - C		hemmt Pilz- und Bakterienwachstum	
Wasserdichtigkeit	EN 13553 Annex A		wasserdicht	-
Reinraumeignung	ASTM F51/00* ASTM F24 F51** ISO 14644-1	Klasse Klasse	*A 4	**A 4
Dekontaminierbarkeit	DIN 25415-1/ISO 8690		sehr gut - excellent	
Emissionsverhalten	AgBB - ISO 16000 Eurofins Floor Score	µg/m <sup>3</sup>	< 10 (TVOC nach 28 Tagen) Platinum SCS zertifiziert	
Rutsicherheit	DIN 51130 - BGR 181 EN 13893		R9 ≥ 0,3	
Sportboden	DIN V 18032-2		geeignet	-
Lieferform Bahnen	ISO 24341 - EN 426		200 cm/ca. 25 lfm	200 cm/ca. 23 lfm
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041		0019-0009- DoP-2013-07	0019-0033- DoP-2013-07

\* Widerstand gegen Erde.

Die phthalatfreie iQ-Konstruktion mit iQ PUR Vergütung macht den Belag lebenslang einpflegefrei und renovierbar.



# TROPLAN



62Tr16



62Tr09



62Tr01



62Tr12



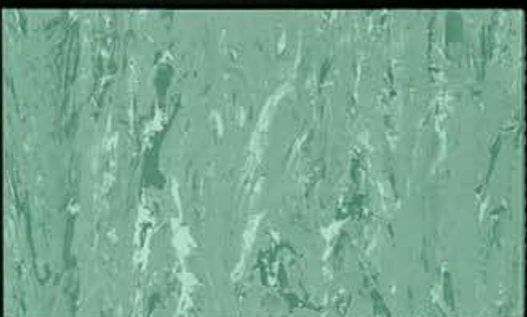
62Tr04



62Tr13



62Tr06



62Tr14



62Tr05



62Tr15



62Tr17



62Tr03



62Tr02



62Tr10



62Tr08



62Tr11



62Tr07

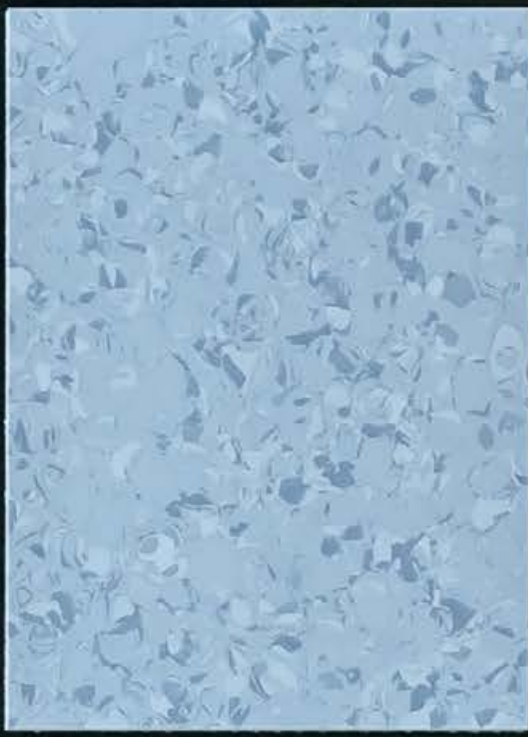


62Tr18

# AFFINITY



62Af01



62Af05



62Af02



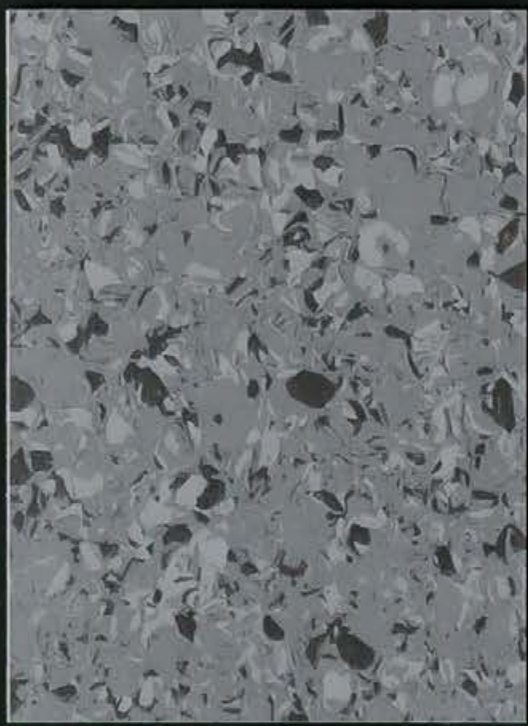
62Af06



62Af03



62Af07



62Af04



62Af08

# AFFINITY





# AFFINITY / TROPLAN

## Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Einheit	AFFINITY	TROPLAN
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2,00	
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	2850	3300
Bahnenbreite	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200	
Bahnenlänge	EN ISO 24341 (EN 426)	lfm	20	
Produkt Norm			EN ISO 10581 (EN 649)	
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	34 - 43	
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	Bfl-s1	
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2	
Rutschhemmung	DIN 51130	Klasse	R9	
Bindemittelgehalt	EN ISO 10581	Typ	I	II
Maßstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)		Bahnen ≤ 0,40 %	
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	5	4
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	~ 0,02	~ 0,03
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)	ISO 4918 (EN 425)		OK	
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456 (EN 12524)	W/(m.K)	0,25	
Lichteichtheit	EN 20 105 - B02		≥ Stufe 6	
Dekontaminierbarkeit	ISO 8690		sehr gut	
Oberflächenvergütung			Evercare™	
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987 (EN 423)	Klasse	*	
Antibakterielle Aktivität (E. coli - S. aureus - MRSA)**	ISO 22196		> 99 % Wachstumshemmend	
TVOC (nach 28 Tagen)	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10	
Zertifikat			Floorscore®	
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041		DoP-007-0015-A	DoP-007-0002-A

\* beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

\*\* Die Umsetzung einer effektiven Reinigungsmethode ist der beste Schutz gegen Infektionen.



# VYLON PLUS PUR



62Vp11



62Vp12



62Vp15



62Vp16



62Vp13



62Vp14



62Vp17



62Vp18

# VYLON PLUS PUR



## Die wirtschaftliche Lösung für viele Einsatzbereiche

Vylon Plus PUR ist ein homogener, elastischer Vinyl-Bodenbelag mit top Preisleistung für den Einsatz im Objektbereich.

- Preisleistung top
- bewährte Qualität
- PUR-Werksfinish - vereinfachte Bauendreinigung
- einfache Reinigung und Pflege
- emissionsarm



# VYLON PLUS PUR

## Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Einheit	VYLON PLUS PUR
Belagsart	ISO 10581 - EN 649		homogener PVC-Bodenbelag*
Benutzungsintensität	ISO 10874 - EN 685	Klasse	Geschäftsbereich: 34 Industriebereich: 43
PUR-Werksfinish			ja**
Gesamtdicke	ISO 24346 - EN 428	mm	2,0
Flächengewicht	ISO 23997 - EN 430	g/m <sup>2</sup>	ca. 3700
Bindemittelgehalt	EN ISO 10581		Typ II
Resteindruck	ISO 24343-1 EN 433	mm	Geforderter Wert: ≤ 0,10 Bester gemessener Wert: 0,04
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918 - EN 425		Typ W (Norm EN 12529) geeignet
Dimensionsstabilität	ISO 23999 - EN 434		≤ 0,40 % bei Bahnen
Fußbodenheizung - Warmwasser			bis 30° C Oberflächentemperatur geeignet
Aufladungsspannung	EN 1815	kV	< 2 (antistatisch)
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667 / DIN 52612	m <sup>2</sup> K/W	ca. 0,01
Brandverhalten	EN 13501-1 EN 9239-1 EN ISO 11925-2	Klasse kW/m <sup>2</sup>	B <sub>f1</sub> -s1 ≥ 8 bestanden
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02		≥ Stufe 6
Chemikalieneinwirkung	ISO 26987 - EN 423		gute Beständigkeit
Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum	DIN EN 846-C		hemmt Pilz- und Bakterienwachstum
Emissionsverhalten	AgBB-ISO 16000	µg/m <sup>3</sup>	< 10 (TVOC nach 28 Tagen)
Rutsicherheit	DIN 51130 - BGR 181 EN 13893		R9 ≥ 0,3
Lieferform Bahnen / Rolle	EN 426	cm / lfd.m	200 / ca. 20
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041		0019-0031-DoP-2013-07

\* klassisch gerichtete Dessinierung.

\*\* Die Konstruktion mit werksseitigem PUR-Werksfinish bietet die Basis für eine vereinfachte Bauendreinigung und die folgenden Pflegemaßnahmen. Einpflegemaßnahmen können ergänzend stattfinden, in stark beanspruchten Bereichen werden diese jedoch empfohlen. Bitte beachten Sie die Reinigungs- und Pflegeanleitung.



**CASANOVA**<sup>®</sup>  
Ideen für Raumgestaltung

# ELASTICA



**OBJEKTBELÄGE  
LINOLEUM + VINYL**



**RIGROMONT** [www.casanova-boden.com](http://www.casanova-boden.com)

