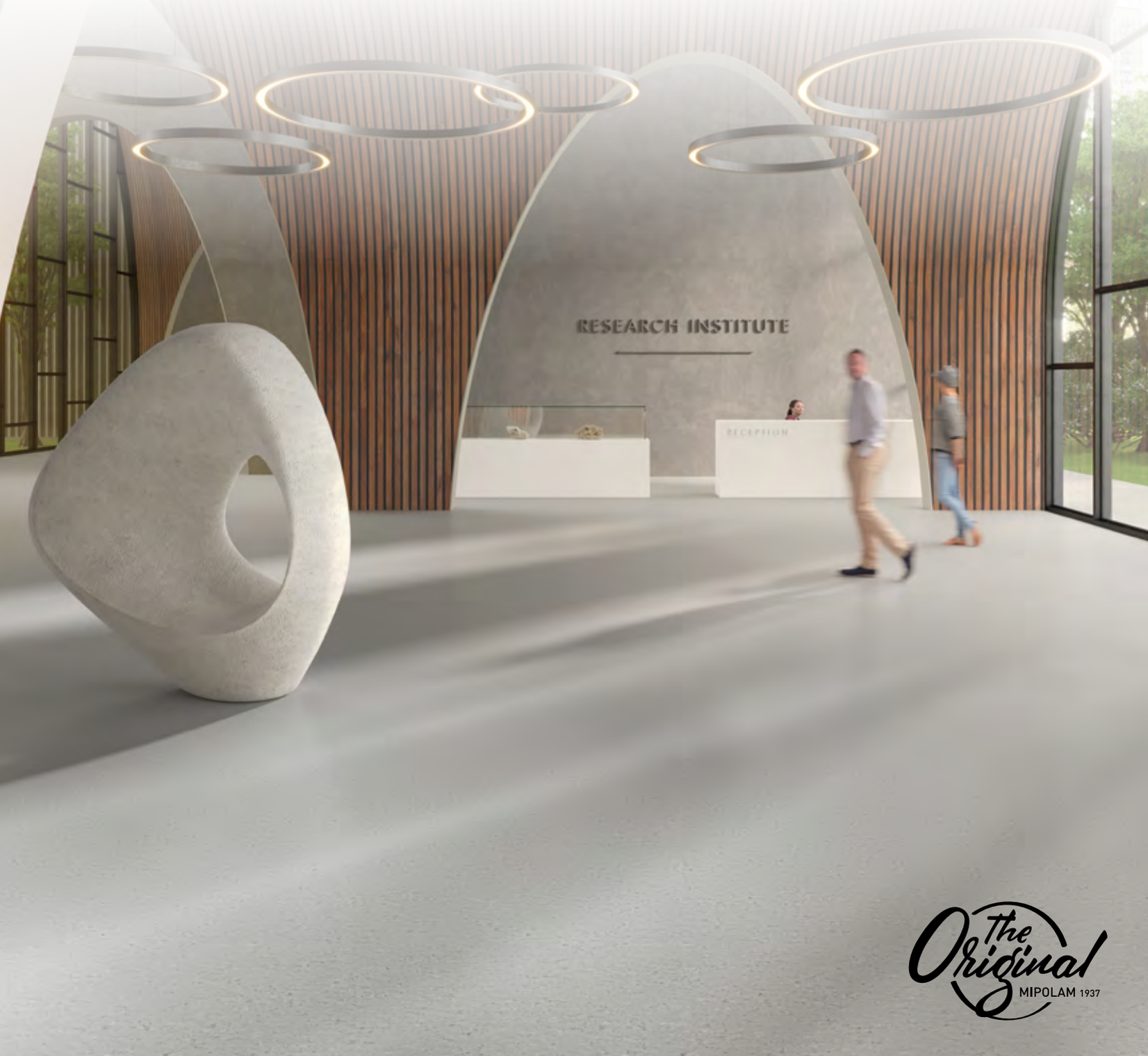


MIPOLAM evo

ALTERNATIVE ZU VINYL - HOMOGENE OBJEKTBELÄGE

gerflor.de



The Original
MIPOLAM 1937

Gerflor
theflooringgroup

ENTWICKELT NACH DEN PRINZIPIEN DER KREISLAUFWIRTSCHAFT

MIPOLAM EVO ist Cradle to Cradle Certified™ Silver*

Material Wiederverwendung

Bodenbelag ist zu 100% recycelbar, Produktionsabfälle werden zu 100% recycelt.

Wasser Management

Geschlossener Kühlkreislauf zur Reduzierung des Wasserverbrauchs.



WOHNGESUNDE RAUMLUFT-QUALITÄT

Sehr geringe VOC Emissionen
TVOC <10 µg/m³ (nach 28 Tagen)
gemäß ISO 16000-6



EINE ALTERNATIVE ZU VINYL... IN MIPOLAM QUALITÄT!

MIPOLAM EVO ist das Ergebnis jahrelanger Forschung unserer F+E-Experten und steht für eine neue Generation homogener Bodenbeläge.

Entwickelt und produziert in Deutschland mit einer von Gerflor patentierten Komposition thermoplastischer Polymere bietet MIPOLAM EVO die beste Lösung, wenn Alternativen zu herkömmlichen Vinyl-Bodenbelägen gefragt sind.

Hergestellt ohne Weichmacher und Chlor überzeugt der alternative Bodenbelag neben seiner enormen Belastbarkeit durch hervorragende Verlegeeigenschaften, ganz so wie man es von einem MIPOLAM Bodenbelag erwartet.



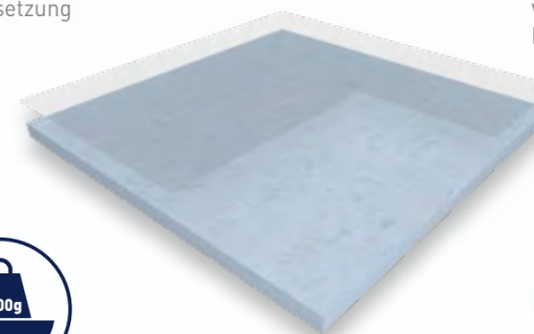
EINFACHE UND KRAFTSCHLÜSSIGE VERKLEBUNG

Speziell verarbeiteter homogener Produktrücken
Exklusive von Gerflor patentierte Materialzusammensetzung



HÖCHSTE FLECKENBESTÄNDIGKEIT EINFACHE REINIGUNG & PFLEGE MODERNER MATT-EFFEKT

EVERCARE™ Oberflächenvergütung
100% dichte Oberfläche
Besonders resistent gegenüber Chemikalien, wie sie z. B. im Gesundheitswesen zum Einsatz kommen



EINFACHE VERLEGUNG, SOCKELAUSBILDUNG UND VERSCHWEISSUNG

2 m breite Bahnen
Elastisch und flexibel, leicht zu verlegen
Passende materialgleiche Schweißschnüre



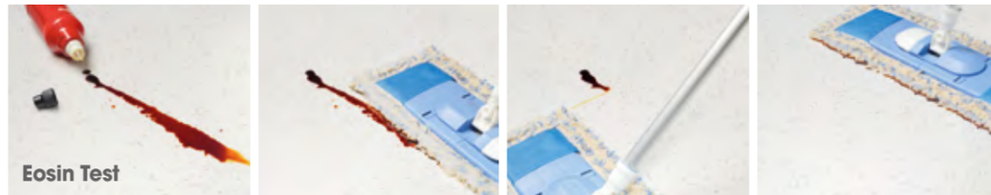
HOHE BELASTBARKEIT PERFEKTES DESIGN AUF LANGE SICHT

2 mm homogene Nutzschrift
Klassen 34 - 43

*Cradle to Cradle Certified™ ist eine eingetragene Marke des Cradle to Cradle Products Innovation Institute.

evercare™ OBERFLÄCHENVERGÜTUNG

- > Die exklusive und patentierte Oberflächenvergütung von Gerflor
- > Barriere gegen Schmutz und Flecken, einfache Reinigung und Pflege



Eosin Test

1 HÖCHSTE FLECKENBESTÄNDIGKEIT
Verhindert das Eindringen von Schmutz, Chemikalien und anderen Substanzen



2 LEBENSLANG EINFLEGEFREI EINFACHE REINIGUNG
Reduziert erheblich den Wasser- und Reinigungsmittelverbrauch



3 MATT EFFEKT
Für eine hochwertige und langlebige Optik



4 HYGIENISCHE SAUBERKEIT
Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Desinfektionsmitteln und Chemikalien. Antivirale und antibakterielle Aktivität (gem. ISO 21702 & ISO 22196)



100% HYGIENE

BODEN-WAND LÖSUNG

- 1 2 M BREITE BAHNEN
- 2 THERMISCHE VERSCHWEISSUNG
- 3 SOCKELAUSBILDUNG
- 4 WANDSCHUTZ
- 5 HANDLÄUFE

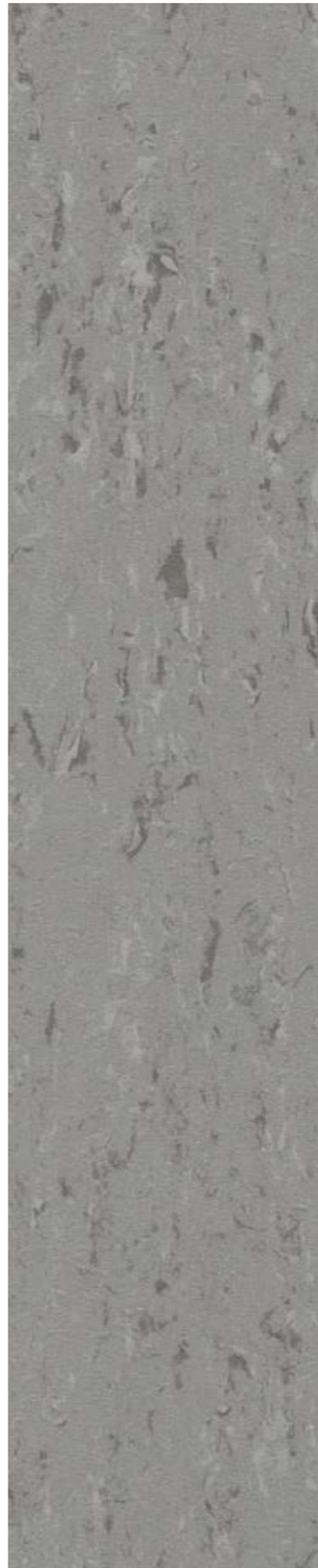
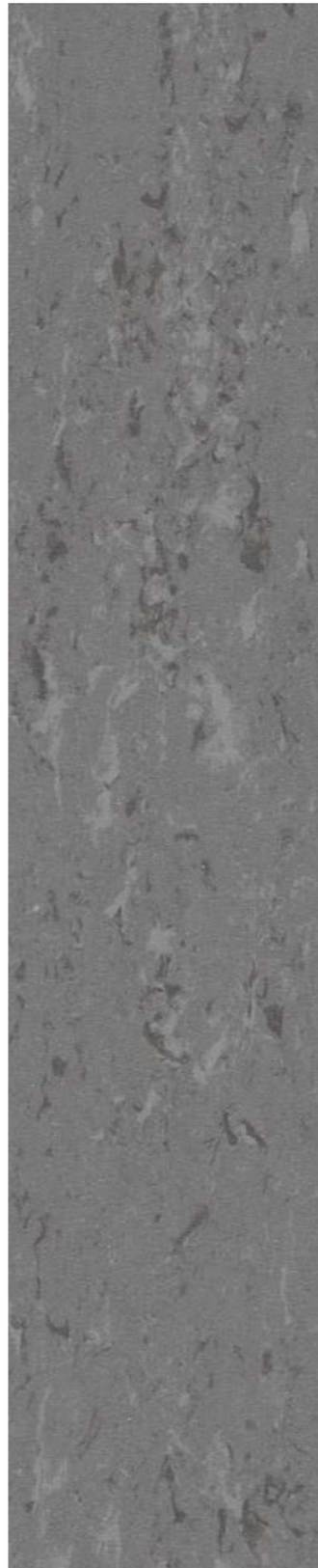


4 DECOCHOC STARO
ALTERNATIVE ZU VINYL

Dicke: 1,5 mm
Format: 3 000 x 1 250 mm

Für ein komplettes alternatives Boden-Wand-System.





9050 Malmo
NCS: 6000-N / LRV: 16,2

9030 Uppsala
NCS: 4502-R / LRV: 26,4

9029 Tromso
NCS: 4000-N / LRV: 31,7

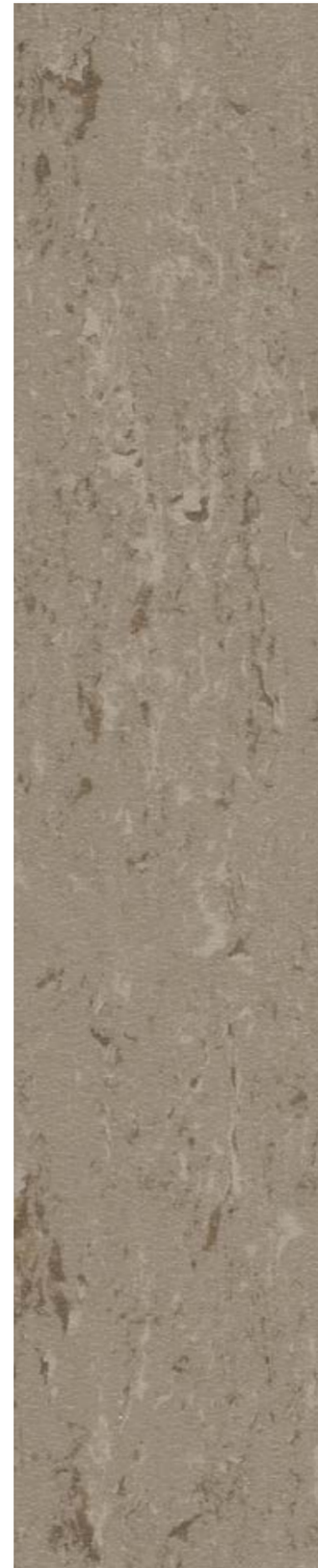
9009 Trondheim
NCS: 2500-N / LRV: 48,6

9008 Lulea
NCS: 2000-N / LRV: 56,9



9044 Bergen
NCS: 6502-Y / LRV: 12,6

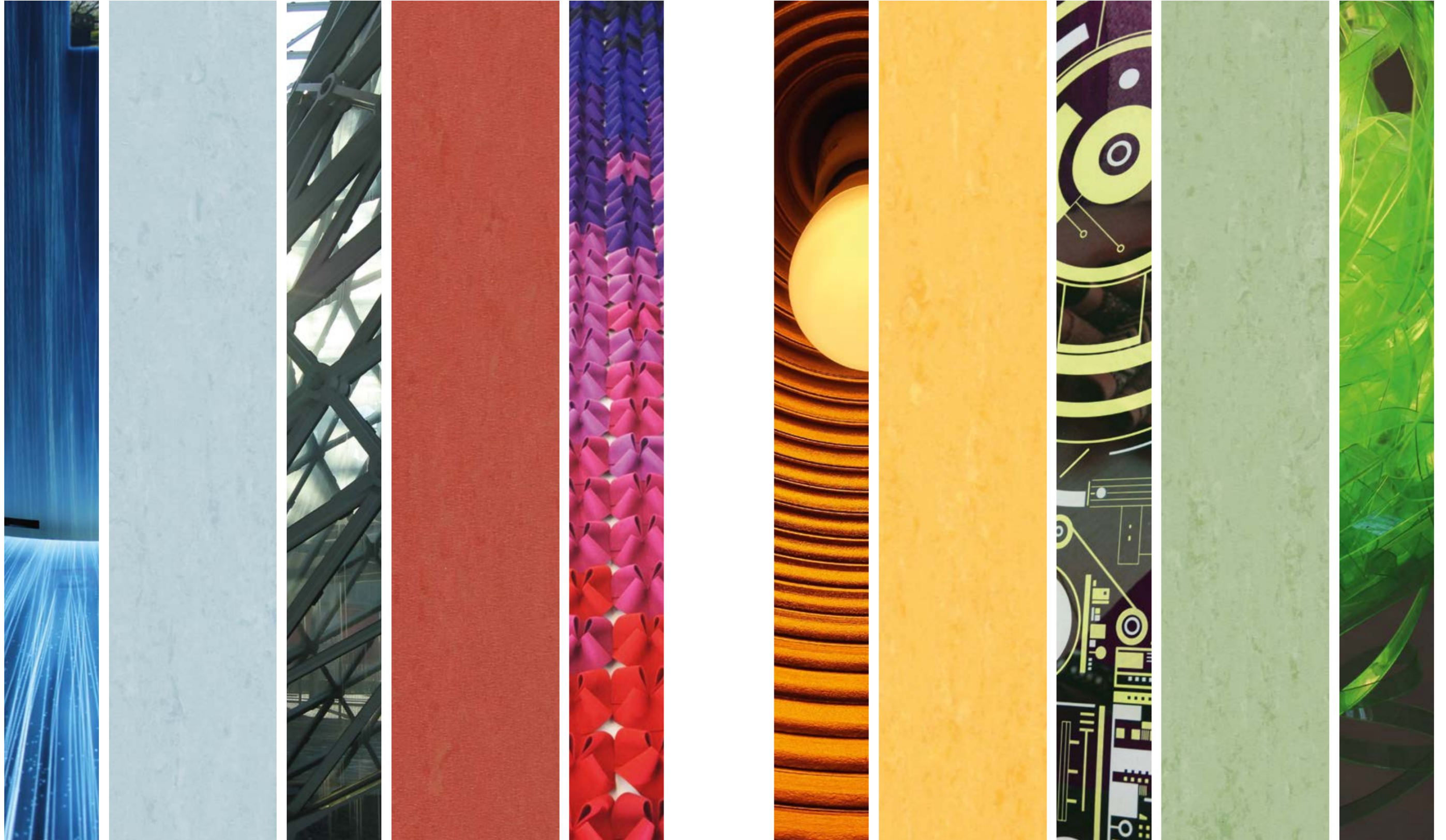
9045 Gello
NCS: 7005-Y50R / LRV: 9,5



9063 Narvik
NCS: 5005-Y20R / LRV: 22,6

9031 Kiruna
NCS: 2005-Y40R / LRV: 52,4

9005 Visby
NCS: 1005-Y40R / LRV: 70,4



9006 Stockholm
NCS: 2010-B / LRV: 48,7

9055 Goteborg
NCS: 3050-Y30R / LRV: 14,8

9032 Copenhagen
NCS: 1050-Y10R / LRV: 59,9

9027 Oslo
NCS: 2020-G40Y / LRV: 47,4



MIPOLAM EVO

BESCHREIBUNG

Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	2,0
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	2700
Bahnenbreite	EN ISO 24341	cm	200
Bahnenlänge	EN ISO 24341	m	20

KLASSIFIZIERUNG

Produktnorm	-	-	ISO 19322 Homogener elastischer Bodenbelag auf Basis von thermoplastischen Polymeren
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse	34 - 43
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B _{fl} -s1
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung	DIN 51130 / BGR 181	Klasse	R10
Rutschsicherheit – Gleitfestigkeit	DIN 51131 / bfu 2032	Klasse	GS2

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Maßstabilität	EN ISO 23999	%	≤ 0,40
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	5
Resteindruck (Norm) Resteindruck (durchschnittl. Messwert)	EN ISO 24343-1	mm	< 0,10 ca. 0,04
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456	W/(mK)	0,25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	-	ja, Typ W
Dekontaminierbarkeit	ISO 8690	-	sehr gut
Wasserdichtheit	EN 13553 Anhang A	-	wasserdicht
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987	-	sehr gute Beständigkeit
Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA)[1]	ISO 22196	-	> 99 % wachstumshemmend
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E)	ISO 21702	-	99,7 % nach 2 h 99,9 % nach 5 h
Oberflächenvergütung	-	-	EVERCARE™

UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT

TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m ³	< 10
Zertifikat	-	-	Floorscore® / M1 / Eurofins Indoor Air Comfort Gold / Blauer Engel / Österreichisches Umweltzeichen / Eco2

NACHHALTIGE ENTWICKLUNG

Zertifikat	Cradle to Cradle Certified™	level	Silver
------------	--------------------------------	-------	--------

CE KENNZEICHNUNG

	EN 14041	-	   
---	----------	---	---

(1) Die Umsetzung einer effektiven Reinigungsmethode ist der beste Schutz gegen Infektionen.

WICHTIG: Alle Angaben in dieser Musterkarte entsprechen dem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Im Einzelfall kann für deren Vollständigkeit, Richtigkeit und Anwendbarkeit keine Gewähr übernommen werden. Die aktuellste Version der technischen Daten, weitere Informationen und Downloads finden Sie unter: www.gerflor.de



Bestimmte Gummiarten (z.B. Stuhl- und Möbelfüße, Matten mit Gummirücken) hinterlassen bei längerer Einwirkung Verfärbungen auf elastischen Bodenbelägen, die nicht mehr zu entfernen sind. Dies kann vermieden werden, wenn ausschließlich Füße oder Matten aus nicht verfärbenden Gummiqualitäten, PVC oder Polyethylen verwendet werden. Verwenden Sie Eingangsmatten ausreichender Größe, um den Schmutzeintrag zu reduzieren.

WE CARE | WE ACT. Our Commitments to a Sustainable future

				
CARBON FOOTPRINT*	BIOSOURCED CONTENT***	RECYCLED CONTENT	ADHESIVE FREE**	ANNUAL VOLUME RECYCLED
-20 % kg CO ₂ equivalent/m ² between 2020 and 2025	10 % by 2025	30 % by 2025	35 % by 2025	60 000 t by 2025
* Scopes 1 and 2 defined in the GHG protocol *** % of activity with biosourced materials ** % of activity - adhesive free solution				

