



MIPOLAM COSMO

gerflor.de



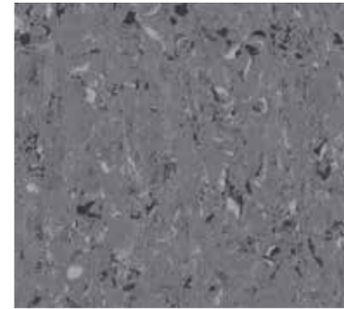
MIPOLAM COSMO



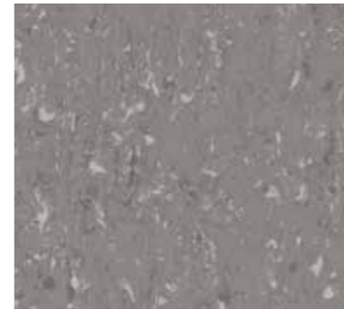
2609 Light Smoke
NCS: 2002-Y50R / LRV: 56,8



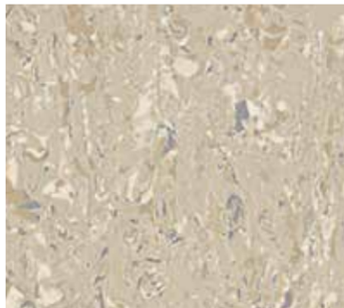
2610 Silver
NCS: 4502-Y / LRV: 33,4



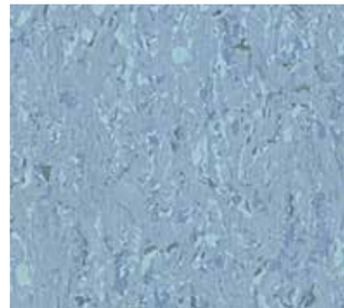
2639 Smart Grey
NCS: 6502-B / LRV: 17,3



2638 Pure Grey
NCS: 5500-N / LRV: 24,4



2633 Lichen
NCS: 3005-Y20R / LRV: 48,3



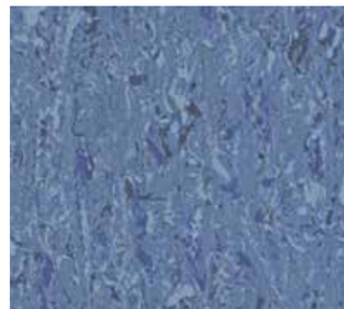
2606 Azur
NCS: 3020-R90B / LRV: 37,9



2317 Soft Green
NCS: 2030-G30Y / LRV: 39,9



2603 Lemon Chiffon
NCS: 1510-Y30R / LRV: 61,9



2636 Overseas
NCS: 4030-R80B / LRV: 22,9



2355 Real Red
NCS: 3560-Y80R / LRV: 10,0

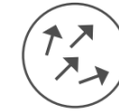
MIPOLAM COSMO



Hohe Lebensdauer auch bei intensiver Nutzung



25 % Recyclinganteil
100 % Recyclbar



Richtungsarmes Design
verfügbar in 10 Farben



100 % REACH-konform
und phthalatfrei
frei von Formaldehyd,
Schwermetallen und
Lösungsmitteln



Bahnen 2 m x 20 lfm
(Fliesen 608 x 608 mm auf
Anfrage mit einer Mindest-
bestellmenge von 500 m²)



Bestmögliche Raumluftqualität
dank geringster VOC Emissionen
TVOC < 10 µg/m³ nach 28 Tagen
(100-mal niedriger als
die Anforderungen in den
allgemeinen Normen)



Die exklusive und patentierte Oberflächenvergütung von Gerflor



Höchste Fleckbeständigkeit

Verhindert das Eindringen von
Schmutz, Chemikalien und
anderen Substanzen



Lebenslang einpflegefrei, einfache Reinigung

Reduziert erheblich den Wasser-
und Reinigungsmittelverbrauch



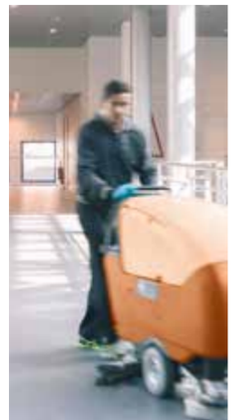
Matt-Effekt

Für eine hochwertige und
langlebige Optik



Hygienische Sauberkeit

Ausgezeichnete Beständigkeit
gegenüber Desinfektionsmitteln
und Chemikalien. Antivirale und
antibakterielle Aktivität
(gem. ISO 22702 & ISO 21196)



VIDEO

zur Fleck-
beständigkeit



Mipolam Cosmo

BESCHREIBUNG

Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	2,0
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	3000
Bahnenbreite	EN ISO 24341	cm	200
Bahnenlänge	EN ISO 24341	m	20
Format Fliesen	EN ISO 24342	mm	608 x 608 ⁽¹⁾
Fliesenanzahl pro Karton	-	-	20

KLASSIFIZIERUNG

Produkt-Norm	-	-	EN ISO 10581
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse	34-43
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B _n -s1
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung	DIN 51130 / BGR 181	Klasse	R9
Rutschsicherheit - Gleitfestigkeit	DIN 51131 / bfu 2.032	Klasse	GS2

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Bindemittelgehalt	EN ISO 10581	Typ	I
Maßstabilität	EN ISO 23999	%	Bahnen ≤ 0,40 Fliesen ≤ 0,25
Resteindruck (Norm) Resteindruck (durchschnittl. Messwert)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10 ca. 0,02
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	5
Stuhlleneignung	ISO 4918	-	ja, Typ W
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456	W/(mK)	0,25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	> 6
Dekontaminierbarkeit	ISO 8690	-	sehr gut
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987	-	sehr gute Beständigkeit ⁽²⁾
Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ⁽³⁾	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	-	-	Eurofins Indoor Air Comfort Gold / Floorscore® / M1

CE KENNZEICHNUNG

	EN 14 041	-	   
---	-----------	---	---

(1) Fliesen auf Anfrage ab einer Mindestbestellmenge von 500 m²

(2) Beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung

(3) 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 Gummiquitäten, PVC oder Polyethylen verwendet werden. Verwenden Sie Eingangsmatten ausreichender Größe, um den Schmutzeintrag zu reduzieren.

WE CARE | WE ACT. Unsere Verpflichtung für eine nachhaltige Zukunft

				
CO₂-FUSSABDRUCK*	NATÜRLICHE ROHSTOFFE**	ANTEIL RECYCLINGMATERIAL	KLEBSTOFF-FREI***	JÄHRLICHES RECYCLINGVOLUMEN
-20 % CO ₂ -Äquivalente in kg/m ² zwischen 2020 und 2025	10% bis 2025	30% bis 2025	35% bis 2025	60.000 t bis 2025
* Berechnet auf Basis der im GHG-Protokoll definierten Kategorien 1 und 2 ** Anteil der Produkte mit biobasierten Inhaltsstoffen *** Anteil der Produkte für eine Verwendung ohne Klebstoff				