



# MIPOLAM TROPLAN

gerflor.de

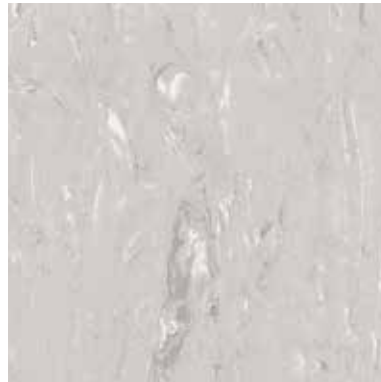


**MADE IN  
GERMANY**



**Gerflor**<sup>®</sup>  
theflooringgroup

# MIPOLAM TROPLAN



**1010 Grey**  
NCS: 3502-R / LRV: 45,6



**1009 Light Grey**  
NCS: 2000-N / LRV: 57,8



**1002 Beige**  
NCS: 1005-Y50R / LRV: 63,9



**1059 Blue Grey**  
NCS: 5005-R80B / LRV: 27,2



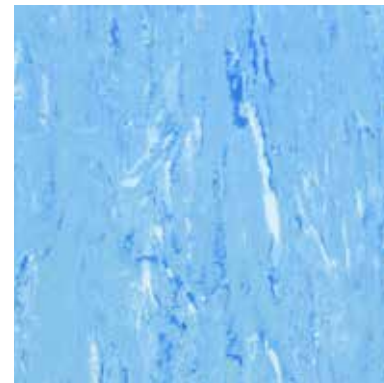
**1006 Blue**  
NCS: 2020-R80B / LRV: 46,1



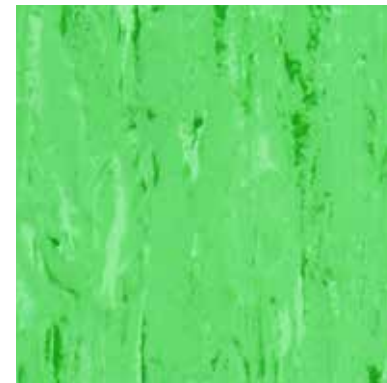
**1007 Green**  
NCS: 2010-G30Y / LRV: 46,3



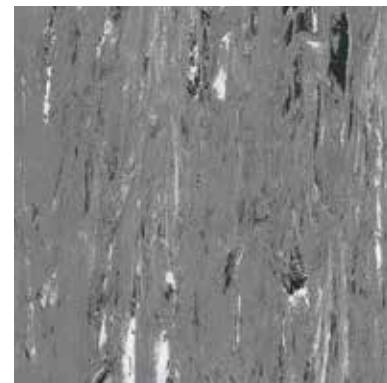
**1040 Dark Grey**  
NCS: 5502-R / LRV: 29,5



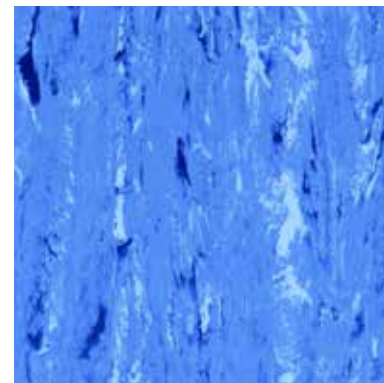
**1036 Medium Blue**  
NCS: 2030-R80B / LRV: 36,5



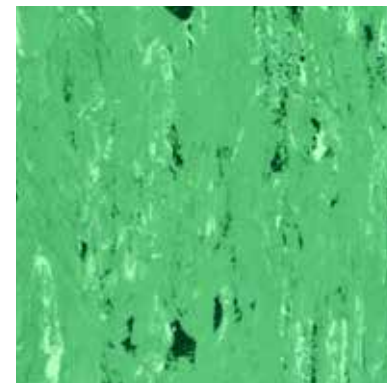
**1037 Medium Green**  
NCS: 2030-B90G / LRV: 34,4



**1060 Anthracite**  
NCS: 6502-R / LRV: 20,1

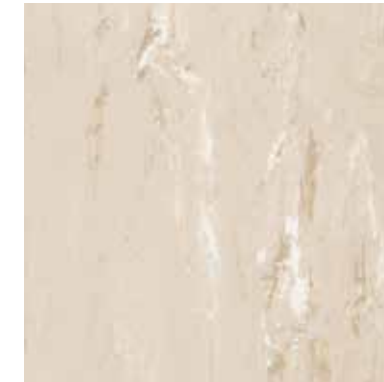


**1056 Dark Blue**  
NCS: 3040-R80B / LRV: 21,1

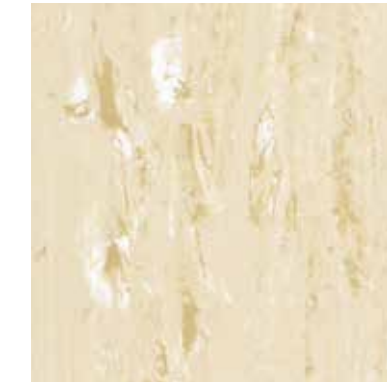


**1057 Dark Green**  
NCS: 4020-B90G / LRV: 28,9

# MIPOLAM TROPLAN



**1004 Earth**  
NCS: 2005-Y50R / LRV: 50,4



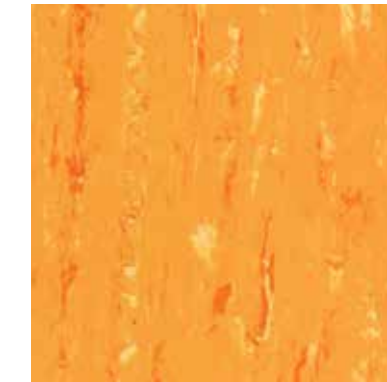
**1003 Light Ocre**  
NCS: 1010-Y30R / LRV: 57,9



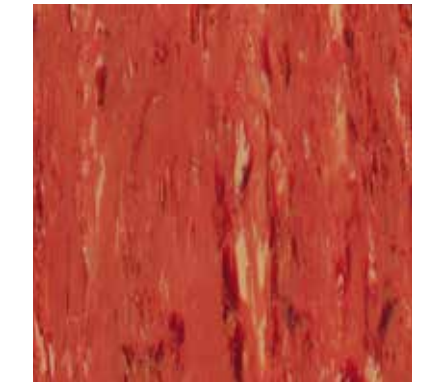
**1035 Ocre**  
NCS: 2020-Y30R / LRV: 48,2



**1033 Brown**  
NCS: 3005-Y50R / LRV: 38,1



**1032 Yellow**  
NCS: 2040-Y30R / LRV: 39,4



**1055 Apricot**  
NCS: 3050-Y70R / LRV: 20,3

## WE CARE | WE ACT.

Unsere Verpflichtung  
für eine nachhaltige Zukunft



**25% Recyclinganteil**  
100% recycelbar



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



**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



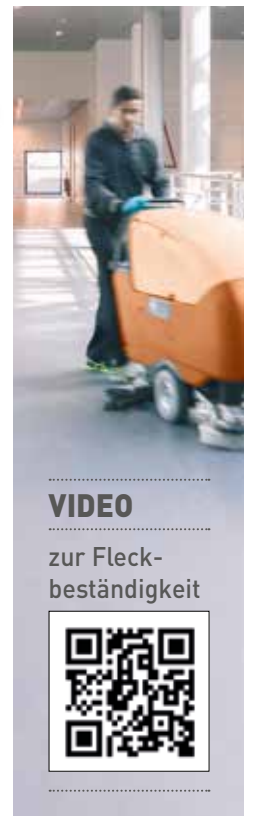
**Lebenslang einpflegefrei,**  
einfache Reinigung  
Reduziert erheblich den Wasser-  
und Reinigungsmittelverbrauch



**Matt-Effekt**  
Für eine hochwertige und  
langlebige Optik



**Hygienische Sauberkeit**  
Ausgezeichnete Beständigkeit  
gegenüber Desinfektionsmitteln  
und Chemikalien. Antivirale und  
antibakterielle Aktivität  
(gem. ISO 21702 & ISO 22196)



**VIDEO**  
zur Fleck-  
beständigkeit



RAUMPLANER



interiordesignergerflor.com

MUSTERBESTELLUNG



## Mipolam Troplan

### BESCHREIBUNG

Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	2,0
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	3300
Bahnenbreite	EN ISO 24341	cm	200
Bahnenlänge	EN ISO 24341	m	20
Format Fliesen	EN ISO 24342	mm	608 x 608
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 <sub>n</sub> -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	II
Maßstabilität	EN ISO 23999	%	Bahnen ≤ 0,40 Fliesen ≤ 0,25
Resteindruck (Norm) Resteindruck (durchschnittl. Messwert)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10 ca. 0,03
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	4
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 <sup>(1)</sup>
Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) <sup>(2)</sup>	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 <sup>3</sup>	< 10
Zertifikat	-	-	Eurofins Indoor Air Comfort Gold / Floorscore® / M1

### CE KENNZEICHNUNG

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

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

(2) 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](http://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. Unsere Verpflichtung für eine nachhaltige Zukunft

				
<b>CO<sub>2</sub>-FUSSABDRUCK*</b>	<b>NATÜRLICHE ROHSTOFFE**</b>	<b>ANTEIL RECYCLINGMATERIAL</b>	<b>KLEBSTOFF-FREI***</b>	<b>JÄHRLICHES RECYCLINGVOLUMEN</b>
-20 % CO <sub>2</sub> -Äquivalente in kg/m <sup>2</sup> 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				