

The Original
MIPOLAM 1937

MIPOLAM TROPLAN

gerflor.de



Gerflor[®]
theflooringgroup

MIPOLAM TROPLAN



Compact
2m

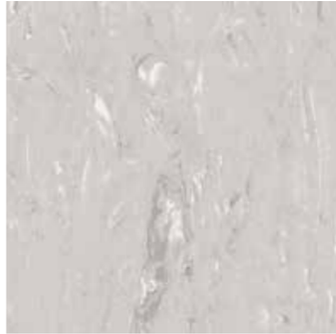


Compact
608 x 608 mm



Heavy
traffic

Evercare™



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



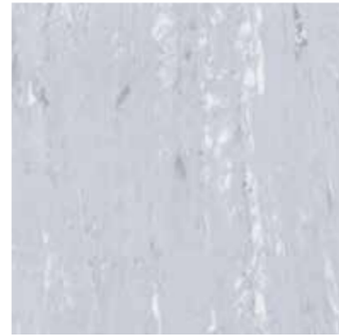
1009 Light Grey
NCS: 2000-N / LRV: 57,8



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



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



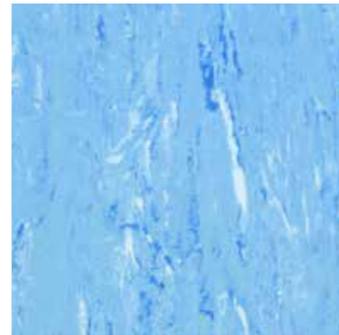
1006 Blue
NCS: 2020-R80B / LRV: 46,1



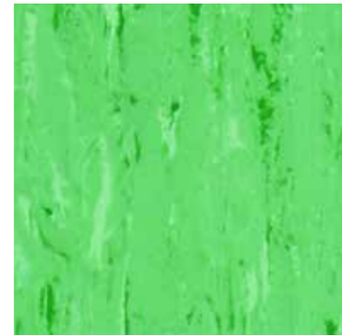
1007 Green
NCS: 2010-G30Y / LRV: 46,3



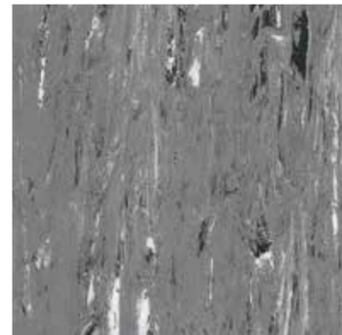
1040 Dark Grey
NCS: 5502-R / LRV: 29,5



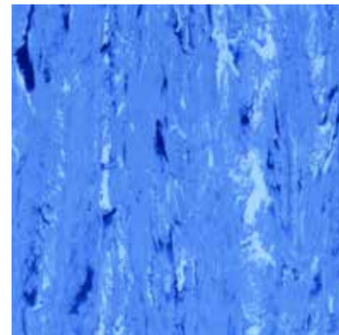
1036 Medium Blue
NCS: 2030-R80B / LRV: 36,5



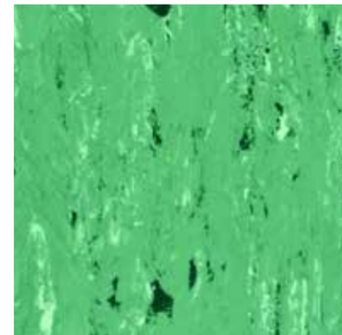
1037 Medium Green
NCS: 2030-B90G / LRV: 34,4



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



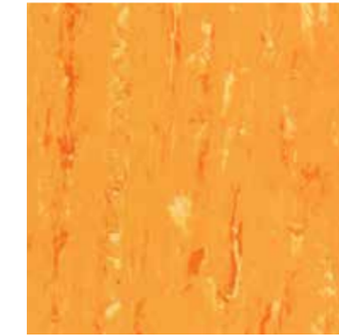
1004 Earth
NCS: 2005-Y50R / LRV: 50,4



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



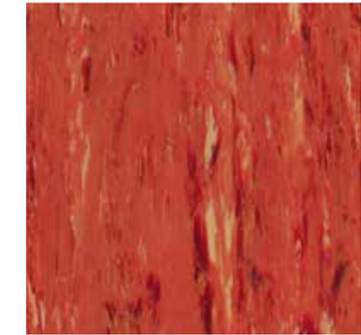
1003 Light Ocre
NCS: 1010-Y30R / LRV: 57,9



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



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



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

RAUMPLANER



interiordesignergerflor.com

MUSTERBESTELLUNG



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



Mipolam Troplan

BESCHREIBUNG

Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	2,0
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	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 _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	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 ⁽¹⁾
Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ⁽²⁾	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) 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



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

				
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				