



MIPOLAM CLASSIC

gerflor.de



MIPOLAM CLASSIC



0122 Pineapple
NCS: 1050-Y20R / LRV: 51,8



0301 Beige
NCS: 1505-Y30R / LRV: 65,5



0002 Platinum
NCS: 2002-B / LRV: 56,1 ▲



0121 Green Leaf
NCS: 2040-G60Y / LRV: 41,1



0003 Ivory
NCS: 2010-Y30R / LRV: 56,1 ▲



0005 Steel
NCS: 3502-B / LRV: 38,3 ▲



0123 Corallo
NCS: 2060-Y80R / LRV: 21,2



0010 Azure
NCS: 3030-B / LRV: 32,6 ▲



0006 Honey
NCS: 2020-Y30R / LRV: 46,0



0303 Grey
NCS: 3005-B20G / LRV: 42,2

MIPOLAM CLASSIC



0014 Brown
NCS: 3010-Y40R / LRV: 39,2



0013 Pewter
NCS: 6502-B / LRV: 18,2



0108 Pepper
NCS: 2500-N / LRV: 49,1



0125 Truffle
NCS: 6005-Y50R / LRV: 17,5



interiordesignergerflor.com



PUR Mit PUR-Oberflächenvergütung
Schützt den Belag bei der Verlegung
und bietet eine gute Grundlage für die Ersteinpflege

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)

Mipolam Classic

BESCHREIBUNG

Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	2,0	1,5
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	3300	2520
Bahnenbreite	EN ISO 24341	cm	200	200
Bahnenlänge	EN ISO 24341	m	20	20
Format Fliesen	EN ISO 24342	mm	608 x 608	-
Fliesenanzahl pro Karton	-	-	20	-

KLASSIFIZIERUNG

Produkt-Norm	-	-	EN ISO 10581	EN ISO 10581
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse	34-43	23-31
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2	< 2
Rutschhemmung	DIN 51130 / BGR 181	Klasse	R9	R9

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Bindemittelgehalt	EN ISO 10581	Typ	II	II
Maßstabilität	EN ISO 23999	%	Bahnen ≤ 0,40 Fliesen ≤ 0,25	Bahnen ≤ 0,40
Resteindruck (Norm) Resteindruck (durchschnittl. Messwert)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10 ca. 0,03	≤ 0,10 ca. 0,03
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	4	-
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	-	ja, Typ W	ja, Typ W
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456	W/(mK)	0,25	0,25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6	≥ 6
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987	-	beständig gegenüber Haushaltschemikalien und nicht färbenden, verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung	
Oberflächenvergütung	-	-	PUR	PUR

UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT

TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m ³	< 10	< 10
Zertifikat	-	-	Floorscore® / M1	Floorscore® / M1

CE KENNZEICHNUNG

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

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				