



MIPOLAM ELEGANCE

BESCHREIBUNG

| | | | |
|--------------------------|--------------|------------------|--------------------------|
| Gesamtdicke | EN ISO 24346 | mm | 2,0 |
| Flächengewicht | EN ISO 23997 | g/m ² | 2850 |
| Bahnenbreite | EN ISO 24341 | cm | 200 |
| Bahnenlänge | EN ISO 24341 | m | 20 |
| Format Fliesen | EN ISO 342 | 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 _{fl} -s1 |
| Begehaufladung | EN 1815 | kV | < 2 |
| Rutschhemmung | DIN 51130 / BGR 181 | Klasse | R9 |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | | |
|--|-----------------|--------|--|
| Bindemittelgehalt | EN ISO 10581 | Typ | I |
| Maßstabilität | EN ISO 23999 | % | Bahnen ≤ 0,40 Fliesen ≤ 0,25 |
| Resteindruck (Norm) | EN ISO 24343-1 | mm | ≤ 0,10 |
| Resteindruck (durchschnittl. Messwert) | | | ca. 0,02 |
| Trittschallverbesserungsmaß | EN ISO 717-2 | dB | 5 |
| Stuhlrolleneignung | ISO 4918 | - | ja, Typ W |
| Wärmeleitfähigkeit | EN ISO 10456 | W/(mK) | 0,25 |
| Lichtechtheit | EN 20 105 - B02 | Stufe | ≥ 7 |
| 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 | - | - | Floorscore® |

CE KENNZEICHNUNG

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

⁽¹⁾ Fliesen auf Anfrage ab 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.



ZUSAMMENSETZUNG

100% REACH-konform
Phthalatfrei



QUALITÄT DER RAUMLUFT

Die TVOC-Emissionen sind 100-mal niedriger als die Anforderungen in den allgemeinen Normen (TVOC < 10 µg/m³ nach 28 Tagen)



RECYCLING

100% recycelbar
25% Recyclinganteil



CERTIFIED BY SCS Global Services

