

## POLYFLOR CLASSIC MYSTIQUE PUR

Richtungsfreier, chipgemusterter PVC-Bodenbelag in aktuellen Farbstellungen mit extra starker Polyurethan-Vergütung als Bahnen- und Fliesenware.

| Eigenschaften  | Norm  | Maßeinheit          | POLYFLOR CLASSIC MYSTIQUE PUR   |
|--|---|---------------------|---|
| <b>Belagsart</b>   | EN ISO 10581  |                     | Homogenbelag, PVC   |
| <b>Oberflächenvergütung</b>                                |   |                     | PUR   |
| <b>Musterung</b>   |   |                     | richtungsfrei, chipgemustert  |
| <b>Besondere Eigenschaften</b>                             |   |                     | –   |
| <b>Flächengewicht</b>                                      | EN ISO 23997  | g/m <sup>2</sup>    | 3250  |
| <b>Klassifizierung</b>                                     | EN ISO 10874  |                     |  23  34  43   |
| <b>Gesamtdicke</b>   | EN ISO 24346  | mm                  |  2,0   |
| <b>Lieferform Bahnen</b>                                   | EN ISO 24341  | m / m <sup>2</sup>  |  2 m x 20 m / 40 m <sup>2</sup>  |
| <b>Lieferform Fliesen</b>                                  | EN ISO 24342  | mm / m <sup>2</sup> |  608 x 608 mm / 5,17 m <sup>2</sup>  |
| <b>Resteindruck</b>  | EN ISO 24343-1  | mm                  | ≤ 0,10  |
| <b>Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht</b>       | EN ISO 105-B02  | Stufe               | ≥ 6   |
| <b>Brandverhalten</b>                                      | EN 13501-1  |                     | Bfl - s1  |
| <b>Rutschhemmung</b>                                       | EN 13893<br>DIN EN 16165 Ann. B   |                     | DS<br>R9  |
| <b>Trittschallverbesserungsmaß</b>                         | EN ISO 10140-3  | dB                  | 4   |
| <b>Wärmedurchlasswiderstand</b>                            | EN 12667<br>ISO 8302  | m <sup>2</sup> K/W  | 0,01  |
| <b>Elektrostatisches Verhalten beim Begehen</b>            | EN 1815   | kV                  | ≤ 2,0 antistatisch  |
| <b>Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum</b> | ISO 846 Part C  |                     | nicht wachstumsfördernd   |
| <b>Dekontaminierbarkeit</b>                                | ISO 8690  |                     | sehr gut  |
| <b>Chemikalienbeständigkeit</b>                            | EN ISO 26987  |                     | *   |
| <b>Verschleißgruppe</b>                                    | EN ISO 10581  |                     | Bindemittelgehalt Typ I   |
| <b>Stuhlrolleneignung</b>                                  | ISO 4918  |                     | ja, Typ W, EN 12529   |
| <b>Fußbodenheizung</b>                                     | EN 1264-2   |                     | geeignet, max. 27 °C  |
| <b>VOC Emissionen</b>                                      | Indoor Air Comfort® GOLD<br>FloorScore®<br>Finnish M1 Classification<br>TVOC after 28 days<br>AgBB VOC Test |                     | Eurofins zertifiziertes Produkt<br>zertifiziert<br>pass<br>≤ 10 µg/m <sup>3</sup><br>sehr emissionsarm  |
| <b>CE</b>  | EN 14041  |                     |  Bfl - s1  DS  HCHO  PCP |



Alle Vinylbeläge von POLYFLOR stellen eine durchgängige, undurchlässige und hygienische Bodenbelags-Lösung dar, und können bei Einhaltung der empfohlenen Reinigungsverfahren und Verwendung der zugelassenen Reinigungsprodukte zuverlässig gereinigt werden. Ein effektives Reinigungssystem bietet den besten Schutz gegen Infektionen.

\* Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.

Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten.