

## BESCHREIBUNG

|                          |                          |                  |           |
|--------------------------|--------------------------|------------------|-----------|
| Gesamtdicke              | EN ISO 24346<br>[EN 428] | mm               | 2.00      |
| Flächengewicht           | EN ISO 23997<br>[EN 430] | g/m <sup>2</sup> | 3300      |
| Bahnenbreite             | EN ISO 24341<br>[EN 426] | cm               | 200       |
| Bahnenlänge              | EN ISO 24341<br>[EN 426] | ml               | 20        |
| Format Fliesen           | EN ISO 24342<br>(EN 427) | mm               | 608 x 608 |
| Fliesenanzahl pro Karton | -                        | -                | 20        |

## KLASSIFIZIERUNG

|  |                          |        |                       |
|--|--------------------------|--------|-----------------------|
| Produktnorm  | -                        | -      | EN ISO 10581 [EN 649] |
| Europäische Klassifizierung                                  | EN ISO 10874<br>(EN 685) | Klasse | 34 - 43               |
| Brandverhalten   | EN 13 501-1              | Klasse | B <sub>fl</sub> -s1   |
| Begehauftragung  | EN 1815                  | kV     | < 2                   |
| Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften - Schiefe Ebene | DIN 51130 / BGR 181      | Klasse | R9                    |

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

|                                  |                            |         |  |
|----------------------------------|----------------------------|---------|--|
| Bindemittelgehalt                | EN ISO 10581               | Typ     | II   |
| Maßstabilität                    | EN ISO 23999<br>[EN 434]   | %       | Bahnen ≤ 0.40<br>Fliesen ≤ 0.25  |
| Resteindruck                     | EN ISO 24343-1<br>[EN 433] | mm      | ≈ 0.03   |
| Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W) | ISO 4918 (EN 425)          | -       | OK   |
| Wärmeleitfähigkeit               | EN ISO 10456<br>(EN12524)  | W/(m.K) | 0.25   |
| Lichtecktheit                    | EN 20 105 - B02            | Grad    | ≥ 6  |
| Oberflächenvergütung             | -                          | -       | PUR  |
| Verhalten gegenüber Chemikalien  | EN ISO 26987<br>[EN 423]   | Klasse  | beständig gegenüber Haushaltschemikalien und nicht färbenden, verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung |

## UMWELT

|                     |             |                    |      |
|---------------------|-------------|--------------------|------|
| TVOC (nach 28 Tage) | ISO 16000-6 | µg/ m <sup>3</sup> | < 10 |
|---------------------|-------------|--------------------|------|

## CE KENNZEICHNUNG

|  |          |   |   |
|--|----------|---|---|
|  | EN 14041 | - |    |
|  |          | - |    |