

BESCHREIBUNG

| | | | |
|-------------------|--------------------------|------------------|-----------|
| Gesamtdicke | EN ISO 24346 (EN 428) | mm | 2.00 |
| Dicke Nutzschrift | EN ISO 24340 (EN 429) | mm | 0.70 |
| Flächengewicht | EN ISO 23997 (EN 430) | g/m ² | 2560 |
| Bahnenbreite | EN ISO 24341 (EN 426) | cm | 200 / 400 |
| Bahnenlänge | EN ISO 24341 (EN 426) | m | 20 |

KLASSIFIZIERUNG

| | | | |
|--|--------------------------|--------|--------------|
| Produkt Norm | - | - | EN ISO 10582 |
| Europäische Klassifizierung | EN ISO 10874 (EN 685) | Klasse | 34 - 43 |
| Brandverhalten | EN 13 501-1 | Klasse | Bfl-s1 |
| Begehaufladung | EN 1815 | kV | < 2 |
| Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften - Schiefe Ebene | DIN 51 130 / BGR 181 | Klasse | R10 |






TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------|---------|---|
| Bindemittelgehalt | ISO 10582 | Typ | I |
| Maßstabilität | EN ISO 23999 (EN 434) | % | ≤ 0.40 |
| Resteindruck (Spezifikation) | EN ISO 24343-1 (EN 433) | mm | ≤ 0.10 |
| Resteindruck (Messwert) | | mm | ≈ 0.05 |
| Trittschallverbesserungsmaß | EN ISO 717-2 | dB | ≈ 6 |
| Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W) | EN ISO 4918 (EN 425) | - | OK |
| Wärmeleitfähigkeit | EN ISO 10456 (EN 12524) | W/(m.K) | 0,25 |
| Lichtechtheit | EN 20 105 - B02 | Grad | ≥ 6 |
| Oberflächenvergütung | - | - | PUR + |
| Verhalten gegenüber Chemikalien | EN ISO 26987 (EN 423) | - | beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung |

UMWELT / INNERRAUMLUFTQUALITÄT

| | | | |
|---------------------|-------------|--------------------|-------------|
| TVOC (nach 28 Tage) | ISO 16000-6 | µg/ m ³ | < 100 |
| Zeugnis | - | - | Floorscore® |

CE KENNZEICHNUNG

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