




|  | | PREMIUM ACOUSTIC | |
|---|---|-------------------------|---|
| BESCHREIBUNG Brazilia – Indiana – Metallica – Osmoz – Poesy – Neopolis – Neoterra - Cocoon | | | |
| Gesamtdicke | EN ISO 24346 | mm | 3,00-3,30 |
| Dicke der Nutzschicht | EN ISO 24340 | mm | ≥ 1,02 |
| Flächengewicht | EN ISO 23997 | g/m ² | 2800-3260 |
| Bahnenbreite | EN ISO 24341 | cm | 200 |
| Bahnenlänge | EN ISO 24341 | m | 25 |
| KLASSIFIZIERUNG | | | |
| Produkt-Norm | - | - | EN ISO 11638 |
| Europäische Klassifizierung | EN ISO 10874 | Klasse | 34-42 |
| Brandverhalten | EN 13 501-1 | Klasse | Bfl-s1 Unterboden aus Beton Cfl-s1 Unterboden aus Holz |
| Begehaufladung | EN 1815 | kV | < 2 |
| Rutschhemmung | EN 16165 Anhang B / BGR 181 (DIN 51130) | Klasse | R10 |
| TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN | | | |
| Bindemittelgehalt | EN ISO 11638 | Typ | I |
| Maßstabilität (Norm) Maßstabilität (bester gemessener Wert) | EN ISO 23999 | % | ≤ 0,40 0,02 |
| Trittschallverbesserungsmaß | EN EN ISO 717-2 | dB | 17 / 16 (nur Metallica) |
| Resteindruck (Norm) Resteindruck (durchschnittlicher Messwert) | EN ISO 24343-1 | mm | ≤ 0,20 ca. 0,06 |
| Wärmeleitfähigkeit | EN ISO 10456 | W/(mK) | 0,25 |
| Lichtechtheit | EN 20 105 - B02 | Stufe | ≥ 6 |
| Stuhlleneignung | ISO 4918 | - | ja, Typ W |
| Verhalten gegenüber Chemikalien | EN ISO 26987 | - | sehr gute Beständigkeit ⁽¹⁾ |
| Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ⁽²⁾ | ISO 22196 | - | > 99 % wachstumshemmend |
| Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E) ⁽²⁾ | ISO 21702 | - | > 99,7 % nach 2 h |
| Oberflächenvergütung | - | - | Evercare™ |
| UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT | | | |
| TVOC (28 Tage) | ISO 16000-6 | µg/m ³ | < 10 |
| Zertifikat | - | - | Floorscore® |
| Gebäude-Zertifizierungen | QNG / DGNB / LEED / BREEAM etc. | | Frei von (≤ 0,1%) SVHC, Chlorparaffinen (SCCPs+MCCPs+LCCPs), reproduktionstoxischen Phthalaten, Blei, Cadmium und Zinn. Das AgBB-Schema wird eingehalten. |
| CE KENNZEICHNUNG | | | |
|  | EN 14 041 | |  |

⁽¹⁾ Beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung

⁽²⁾ Die Umsetzung einer effektiven Reinigungsmethode ist der beste Schutz gegen Infektionen.