

| <b>Gerflor</b>  |                       | <b>CREATION 55 LOOSELAY ACOUSTIC</b> |   |   |
|---|-----------------------|--------------------------------------|---|---|
| <b>BESCHREIBUNG</b>   |                       |                                      |   |   |
| Gesamtdicke   | EN ISO 24346          | mm                                   | 5,50  |   |
| Dicke Nutzschrift   | EN ISO 24340          | mm                                   | 0,55  |   |
| Flächengewicht  | EN ISO 23997          | g/m <sup>2</sup>                     | 7.600   |   |
| Format Planken / Fliesen  | EN ISO 24342          | mm                                   | 229x1220  | 500x500   |
| Planken-/Fliesenanzahl pro Karton / m <sup>2</sup> pro Karton                       | -                     | -                                    | 8 / 2,23 m <sup>2</sup>   | 8 / 2,00 m <sup>2</sup>   |
| <b>KLASSIFIZIERUNG</b>  |                       |                                      |   |   |
| Produktnorm   | -                     | -                                    | EN 651  |   |
| Europäische Klassifizierung   | EN ISO 10874          | Klasse                               | 33-42   |   |
| Brandverhalten  | EN 13 501-1           | Klasse                               | B <sub>fl</sub> -s1   |   |
| Begehaufadung   | EN 1815               | kV                                   | < 2   |   |
| Rutschhemmung   | DIN 51130             | Klasse                               | R10   |   |
| <b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b>   |                       |                                      |   |   |
| Abriebwiderstand  | EN 660.2              | mm <sup>3</sup>                      | <2,0  |   |
| Abriebklasse  | -                     | Gruppe                               | T   |   |
| Raumschall  | NF S 31074            | dB                                   | 70  |   |
| Trittschallverbesserungsmaß   | EN ISO 717-2          | dB                                   | 19  |   |
| Maßstabilität (Norm)  | EN ISO 23999          | %                                    | ≤ 0,15  |   |
| Maßstabilität (Durchschnittswert)   |                       |                                      | ~ 0,05  |   |
| Resteindruck (Norm)   | EN ISO 24343-1        | mm                                   | ≤ 0,20  |   |
| Wärmeleitfähigkeit  | EN ISO 10456          | W/(mK)                               | 0,25  |   |
| Lichtechtheit   | EN 20 105 - B02       | Stufe                                | ≥ 6   |   |
| Stuhlrolleneignung (Typ W)  | ISO 4918              | -                                    | OK  |   |
| Verhalten gegenüber Chemikalien   | EN ISO 26987 (EN 423) | -                                    | beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung |   |
| Oberflächenvergütung  | -                     | -                                    | Protecshield™   |   |
| <b>UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT</b>  |                       |                                      |   |   |
| TVOC (28 Tage)  | ISO 16000-6           | µg/m <sup>3</sup>                    | ≤ 10  |   |
| Zertifikate   |                       |                                      | Floorscore, M1  |   |
| <b>CE KENNZEICHNUNG</b>   |                       |                                      |   |   |
|  | EN 14 041             |                                      |   |  |
|   |                       |                                      |    |  |

  
**ZUSAMMENSETZUNG**  
 100% REACH-konform  
 Phthalatfrei  
 (ausgenommen Recyclinganteil)

  
**QUALITÄT DER RAUMLUFT**  
 Die TVOC-Emissionen sind 100-mal niedriger als die Anforderungen in den allgemeinen Normen (TVOC ≤ 10 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen)

  
**RECYCLING**  
 100% recycelbar  
 bis zu 35% Recyclinganteil

  
 floor score  
 CERTIFIED BY SCS Global Services

  
 M1  
 EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIALS