

## Detallierte Informationen *Specifications*

| Kollektionen <i>Collections</i>  | OFFICE   | PROJECT  | MORE+                      | STONE                      | STONE <sup>4.2 mm</sup>    |
|--|--|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Format   <i>Size</i> (mm)  | 1210x190                                       | 1210x190   | 1210x220                   | 605x304,8                  | 605x304,8                  |
| Stärke   <i>Thickness</i> (mm)   | 5  | 5  | 5                          | 5                          | 4,2                        |
| Nutzschicht   <i>Wear layer</i> (mm)                                   | 0,3  | 0,5  | 0,5                        | 0,5                        | 0,3                        |
| Vergütung   <i>Protective layer</i>                                    |  | Keramik-Perlen-Beschichtung   <i>Ceramic beads coating</i>   |                            |                            |                            |
| Struktur   <i>Texture</i>  | Natur  | IRE/Heritage   | Synchron                   | Satin/Shale                | Coral/Shale                |
| Gefaste Kanten   <i>Bevelled edges</i>                                 | Nein <i>No</i>                                 | Ja <i>Yes</i>  | Ja <i>Yes</i>              | Ja <i>Yes</i>              | Nein <i>No</i>             |
| Klicksystem   <i>Click system</i>                                      | Uniclic/GEN13                                  | Uniclic/GEN13  | Unifit/Droplock100         | Uniclic/GEN13              | Uniclic                    |
| 1 Karton   <i>Pack</i>   | Stück   <i>Pcs</i>                             | 8  | 8                          | 7                          | 10                         |
|  | m <sup>2</sup>                                 | 1,84   | 1,84                       | 1,86                       | 1,84                       |
|  | Kg   | 18,2   | 18,3                       | 18,5                       | 18,4                       |
| 1 Palette   <i>Pallet</i>  | Kartons   <i>Pack</i>                          | 32   | 32                         | 33                         | 32                         |
|  | m <sup>2</sup>                                 | 58,88  | 58,88                      | 61,38                      | 58,88                      |
|  | Kg netto   <i>Kg net</i>                       | 583  | 586                        | 611                        | 589                        |
|  | Kg brutto   <i>Kg gross</i>                    | 633  | 636                        | 661                        | 639                        |
| 1 Container   <i>Container</i>   | Paletten   <i>Palettes</i>                     | 38   | 38                         | 33                         | 36                         |
|  | m <sup>2</sup>                                 | 2236   | 2236                       | 2026                       | 2120                       |
| Rutschhemmstufe   <i>Anti-slip category</i>                            | DIN 51130                                      | R9   | R10                        | R10                        | R9                         |
| Rutschfestigkeitsklasse   <i>Slip resistance class</i>                 | EN 14041                                       | DS   | DS                         | DS                         | DS                         |
| Resteindruck   <i>Residual indentation</i>                             | BSENISO24343-1:2012                            | Erfüllt   <i>Fulfilled</i>   | Erfüllt   <i>Fulfilled</i> | Erfüllt   <i>Fulfilled</i> | Erfüllt   <i>Fulfilled</i> |
| Thermische Widerstand   <i>Thermal resistance</i> (m <sup>2</sup> K/W) |  | 0,0362   | 0,0412                     | 0,0412                     | 0,0234                     |
| Chemikalienbeständigkeit   <i>Chemical resistance</i>                  | EN 423   | Gut   <i>Good</i>  | Gut   <i>Good</i>          | Gut   <i>Good</i>          | Gut   <i>Good</i>          |
| Trittschallreduktion   <i>Sound reduction</i>                          | ISO 140-8                                      | 5 dB   | 5 dB                       | 5 dB                       | 5 dB                       |
| Verschleissverhalten   <i>Wear behaviour</i>                           | EN 660-2                                       | Gr. T  | Gr. T                      | Gr. T                      | Gr. T                      |
| Brandverhalten   <i>Fire behaviour</i>                                 | BS EN 13501                                    | B <sub>f1</sub> -s1  | B <sub>f1</sub> -s1        | B <sub>f1</sub> -s1        | B <sub>f1</sub> -s1        |
| Formaldehyd   <i>Formaldehyde</i>                                      |  | E1   | E1                         | E1                         | E1                         |
| Fussbodenheizung   <i>Underfloor heating</i>                           | EN 649   | Geeignet zur Verlegung auf Warmwasser-Fussbodenheizung<br><i>Suitable for installation on hot water underfloor heating</i> |                            |                            |                            |
| Nutzungsklasse   <i>Utilisation category</i>                           |  | 23/31  | 33/42                      | 33/42                      | 23/31                      |
| Lichtechtheit   <i>Resistance to light</i>                             |  | Stufe   <i>Step 6</i>  | Stufe   <i>Step 6</i>      | Stufe   <i>Step 6</i>      | Stufe   <i>Step 6</i>      |
| Herstellergarantie   <i>Warranty</i>                                   | Wohnen   <i>Residential</i>                    | 25 Jahre   <i>Year</i>   | 25 Jahre   <i>Year</i>     | 25 Jahre   <i>Year</i>     | 25 Jahre   <i>Year</i>     |
|  | Gewerblich gering   <i>Commercial, light</i>   | 10 Jahre <i>Year</i>   | –                          | –                          | 5 Jahre   <i>Year</i>      |
|  | Gewerblich intensiv   <i>Commercial, heavy</i> | –  | 5 Jahre   <i>Year</i>      | 5 Jahre   <i>Year</i>      | –                          |