

# WORLD OF SPC

DOP: WSKICH001

## Produktinformation

|              |                                  |
|--------------|----------------------------------|
| Garantie     | 10 Jahre                         |
| Clicksystem  | Loc-Click                        |
| Versiegelung | UV Lackierung                    |
| Zertifikate  | TÜV, A+, REACH, DIBT, Greenguard |

## Maße & Verpackung

|                         |            |                                 |
|-------------------------|------------|---------------------------------|
| Dielen- bzw. Fliesenmaß |            | 1220 x 180 x 3,5 mm             |
| Paketinhalt (VPE)       |            | 12 St. = 2,635 m <sup>2</sup>   |
| Palettengröße           | 0,2 mm     | 48 VPE = 126,490 m <sup>2</sup> |
| Nutzschicht             | Diele      | 0,2 mm                          |
| Nutzungsklasse          |            | 31                              |
| Fuge/Fase               |            | keine                           |
| Dielen- bzw. Fliesenmaß |            | 1220 x 180 x 4 mm               |
| Paketinhalt (VPE)       |            | 10 St. = 2,196 m <sup>2</sup>   |
| Palettengröße           | 0,3 mm     | 48 VPE = 105,408 m <sup>2</sup> |
| Nutzschicht             | Diele      | 0,3 mm                          |
| Nutzungsklasse          |            | 32                              |
| Fuge/Fase               |            | 4-seitige Fase                  |
| Dielen- bzw. Fliesenmaß |            | 1220 x 225 x 4 mm               |
| Paketinhalt (VPE)       |            | 8 St. = 2,196 m <sup>2</sup>    |
| Palettengröße           | 0,3 mm     | 48 VPE = 105,408 m <sup>2</sup> |
| Nutzschicht             | Breitdiele | 0,3 mm                          |
| Nutzungsklasse          |            | 32                              |
| Fuge/Fase               |            | lackierte 4V-Fuge               |
| Dielen- bzw. Fliesenmaß |            | 610 x 305 x 4 mm                |
| Paketinhalt (VPE)       |            | 10 St. = 1,861 m <sup>2</sup>   |
| Palettengröße           | 0,3 mm     | 60 VPE = 111,630 m <sup>2</sup> |
| Nutzschicht             | Fliese     | 0,3 mm                          |
| Nutzungsklasse          |            | 32                              |
| Fuge/Fase               |            | lackierte 4V-Fuge               |
| Dielen- bzw. Fliesenmaß |            | 1220 x 180 x 4 mm               |
| Paketinhalt (VPE)       |            | 10 St. = 2,196 m <sup>2</sup>   |
| Palettengröße           | 0,5 mm     | 48 VPE = 105,408 m <sup>2</sup> |
| Nutzschicht             | Diele      | 0,5 mm                          |
| Nutzungsklasse          |            | 41                              |
| Fuge/Fase               |            | 4-seitige Fase                  |
| Dielen- bzw. Fliesenmaß |            | 1220 x 225 x 4 mm               |
| Paketinhalt (VPE)       |            | 8 St. = 2,196 m <sup>2</sup>    |
| Palettengröße           | 0,5 mm     | 48 VPE = 105,408 m <sup>2</sup> |
| Nutzschicht             | Breitdiele | 0,5 mm                          |
| Nutzungsklasse          |            | 41                              |
| Fuge/Fase               |            | lackierte 4V-Fuge               |

## Technische Daten/durchgeführte Prüfungen:

|                          |             |                                   |
|--------------------------|-------------|-----------------------------------|
| Lichtecht                | ISO 105-BO2 | ≥ 6                               |
| Fleckenunempfindlichkeit | EN 438-2    | Gruppe 1-3: Grad 5                |
| Dimensionsstabilität     | ISO 23999   | ✓                                 |
| Brandverhalten           | EN 13501-1  | Bfl, s1                           |
| Rechtwinkligkeit         | ISO 24337   | ≤ 0,15 mm                         |
| Kantengeradheit          | ISO 24337   | ≤ 0,08 mm                         |
| Resteindruck             | ISO 24343-1 | 0,02 mm                           |
| Rutschhemmung            | EN 14041    | DS                                |
| Wärmedurchlasswiderstand | ISO 12667   | 0,033 (m <sup>2</sup> k)/W        |
| Fußbodenheizung          | EN 12524    | Warmwasser geeignet,<br>max 27° C |
| Formaldehydklasse        | EN 717-1    | E1 < 0,05 ppm                     |
| Stuhlrolleneignung       | EN 425      | keine Beschädigungen              |

\* gemäß Garantiebedingungen

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte.  
Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

