



World  
of SPC  
by CHECK ✓

### Produktinformation

Garantie	10 Jahre*
Versiegelung	UV Lackierung
Zertifikate	TÜV, A+, REACH, DIBT, Greenguard

### Maße & Verpackung

Dielen- bzw. Fliesenmaß		1220 x 180 x 4 mm
Paketinhalt (VPE)	Town	10 St. = 2,196 m <sup>2</sup>
Palettengröße	Collection	48 VPE = 105,408 m <sup>2</sup>
Nutzschicht	Diele	0,3 mm
Nutzungsstufe	3503-3506	32
Clicksystem		Loc-Click
Fuge/Fase		4-seitige Fase
Dielen- bzw. Fliesenmaß		1220 x 225 x 4 mm
Paketinhalt (VPE)	Town	8 St. = 2,196 m <sup>2</sup>
Palettengröße	Collection	48 VPE = 105,408 m <sup>2</sup>
Nutzschicht	Breitdiele	0,3 mm
Nutzungsstufe	3507-3510	32
Clicksystem		Loc-Click
Fuge/Fase		lackierte 4V-Fuge
Dielen- bzw. Fliesenmaß		1220 x 229 x 4 mm
Paketinhalt (VPE)	Town	8 St. = 2,235 m <sup>2</sup>
Palettengröße	Collection	48 VPE = 107,282 m <sup>2</sup>
Nutzschicht	Breitdiele	0,3 mm
Nutzungsstufe	3535-3541	32
Clicksystem		Innovation-Click
Fuge/Fase		4-seitige Fase
Dielen- bzw. Fliesenmaß		610 x 305 x 4 mm
Paketinhalt (VPE)	Town	10 St. = 1,861 m <sup>2</sup>
Palettengröße	Collection	64 VPE = 119,072 m <sup>2</sup>
Nutzschicht	Fliese	0,3 mm
Nutzungsstufe	3511-3512	32
Clicksystem		Loc-Click
Fuge/Fase		lackierte 4V-Fuge
Dielen- bzw. Fliesenmaß		620 x 310 x 5 mm
Paketinhalt (VPE)	Town	10 St. = 1,922 m <sup>2</sup>
Palettengröße	Collection	60 VPE = 115,320 m <sup>2</sup>
Nutzschicht	Fliese	0,3 mm
Nutzungsstufe	3579-3580	32
Clicksystem		Loc-Click
Fuge/Fase		4V-Fuge
Trittschall		1 mm
Dielen- bzw. Fliesenmaß		830 x 470 x 4 mm
Paketinhalt (VPE)	Town	6 St. = 2,341 m <sup>2</sup>
Palettengröße	Collection	48 VPE = 112,349 m <sup>2</sup>
Nutzschicht	Fliese	0,3 mm
Nutzungsstufe	3578,	32
Clicksystem	3601-3603	Innovation-Click
Fuge/Fase		4-seitige Fase

### Technische Daten/durchgeführte Prüfungen:

Lichteicht	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	0,2 mm
Gleitwiderstand	EN 14041	DS
Rutschhemmung	DIN 51130	R10
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 12667	0,033 (m <sup>2</sup> K)/W (alle anderen) 0,047 m <sup>2</sup> K/W (3579 + 3580) 0,031 m <sup>2</sup> K/W (3578, 3601-03)
Fußbodenheizung	EN 12524	Warmwasser geeignet, max 27 <sup>0</sup> C
Formaldehydklasse	EN 717-1	E1 < 0,05 ppm
Stuhlleneignung	EN 425	keine Beschädigungen

\* gemäß Garantiebedingungen

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

