

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



HOHE BEANSPRUCHUNG

ADJUST | 55

CLIC | 55

CLASSIC | 55

LOCK | 30

CLASSIC | 30



MITTLERE BEANSPRUCHUNG

| BESCHREIBUNG | | |
|---|---------------|------------------|
| Gesamtdicke | EN 428 | mm |
| Nutzschicht | EN 429 | mm |
| Gewicht | EN 430 | g/m ² |
| Oberflächenvergütung | - | - |
| Format in cm / Inhalt pro Karton/ Verkaufseinheit | - | - |
| KLASSIFIKATION | | |
| Produktklassifizierung nach Norm | - | - |
| Europäische Klassifizierung | EN 685 | Klasse |
| Brandverhalten | EN 1350-1 | Klasse |
| Verschleißgruppe | EN 649 | Gruppe |
| TVOC-Emissionsrate > 28 Tagen | - | µ/m ³ |
| Deutsche Norm Agbb | - | - |
| TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN | | |
| Trittschallverbesserungsmaß | EN ISO 717/2 | dB |
| Raumschalldämmung | NF S 31074 | Klasse |
| Rutschhemmung | DIN 51 130 | Klasse |
| Maßstabilität | EN 434 | % |
| Resteindruck | EN 433 | mm |
| Wärmeleitfähigkeit | EN 12 524 | W / (m.k) |
| Lichtechtheit | EN 20 105-B02 | Grad |
| Feuchtraumeignung | - | - |
| Eignung für Fußbodenheizung | - | - |
| Begehaufadung | NF EN 1815 | kV |
| Garantie im privaten Bereich | | Jahre |

CE KENNZEICHNUNG EN 14041 -

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| 4,0 | 5,0 | 2,5 | 4,0 | 2,0 |
| 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,30 | 0,30 |
| 7200 | 8260 | 4410 | 7760 | 3460 |
| PUR + | PUR + | PUR + | PUR + | PUR + |
| 30,5 x 61 I 10 Fliesen = 1,86 m ² | 36 x 69,6 I 7 Fliesen = 1,75 m ² | 15,2 x 91,4 I 24 Dielen = 3,34 m ² | 17,8 x 124,5 I 8 Dielen = 1,77 m ² | 15,2 x 91,4 I 24 Dielen = 3,34 m ² |
| 18,4 x 121,9 I 8 Dielen = 1,79 m ² | 17,6 x 100 I 10 Dielen = 1,76 m ² | 18,4 x 121,9 I 15 Dielen = 3,37 m ² | 30,3 x 60,7 I 10 Fliesen = 1,84 m ² | 18,4 x 121,9 I 15 Dielen = 3,36 m ² |
| | 20,4 x 123,9 I 10 Dielen = 1,76 m ² | 30,5 x 61 I 18 Fliesen = 3,34 m ² | | 30,5 x 61 I 18 Fliesen = 3,34 m ² |
| EN 649 | EN 649 | EN 649 | EN 649 | EN 649 |
| 33 - 42 | 33 - 42 | 33 - 42 | 23 - 31 | 23 - 31 |
| B _f -s1 | B _f -s1 | B _f -s1 | B _f -s1 | B _f -s1 |
| T | T | T | T | T |
| < 100 | < 100 | < 100 | < 100 | < 100 |
| OK | OK | OK | OK | OK |
| 5 | 5 | 4 | 4 | 3 |
| B | C | C | C | C |
| R9 | R9 | R9 | R9 | R9 |
| ≤ 0,15 | ≤ 0,15 | ≤ 0,15 | ≤ 0,15 | ≤ 0,15 |
| ≤ 0,10 | ≤ 0,10 | ≤ 0,10 | ≤ 0,10 | ≤ 0,10 |
| 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| ≥ 6 | ≥ 6 | ≥ 6 | ≥ 6 | ≥ 6 |
| OK | OK | OK | OK | OK |
| OK - T < 28°C | OK - T < 28°C | OK - T < 28°C | OK - T < 28°C | OK - T < 28°C |
| < 2 | < 2 | < 2 | < 2 | < 2 |
| 15 | 15 | 15 | 12 | 12 |

