

ter Hürne

| | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|--|---|--|
| | 1285 x 192 x 8 | 1286 x 194 x 8 | 1285 x 242 x 8 | 1286 x 243 x 8 | 1285 x 327 x 8 | 2000 x 192 x 10 | 2000 x 242 x 10 |
| | ohne Fuge / umlaufende Fuge / längsseitige Fuge / U-Fuge umlaufen und mittig SmartConnect | | | | | | |
| | 9 Stück je Paket (ca. 2,220 m ²) | 8 Stück je Paket (ca. 1,996 m ²) | 8 Stück je Paket (ca. 2,488 m ²) | 7 Stück je Paket (ca. 2,187 m ²) | 6 Stück je Paket (ca. 2,521 m ²) | 5 Stück je Paket (ca. 1,920 m ²) | 5 Stück je Paket (ca. 2,42 m ²) |
| | 40 Pakete je Palette (ca. 88,80 m ²) | 48 Pakete je Palette (ca. 95,808 m ²) | 30 Pakete je Palette (ca. 74,64 m ²) | 48 Pakete je Palette (ca. 104,976 m ²) | 45 Pakete je Palette (ca. 113,45 m ²) | 40 Pakete je Palette (ca. 76,80 m ²) | 30 Pakete je Palette (ca. 72,6 m ²) |
| | ca. 15,50 kg | ca. 13,19 kg | ca. 17,30 kg | ca. 14,88 kg | ca. 17,40 kg | ca. 17,00 kg | ca. 20,5 kg |
| | ca. 635 kg | ca. 653 kg | ca. 534 kg | ca. 645 kg | ca. 798 kg | ca. 695 kg | ca. 645 kg |

| | | | |
|--------------------------|--|------------------------|--|
| Ebenheit, f [%] | ≤ 0,50 / ≤ 1,00 (längs) ≤ 0,15 / ≤ 0,20 (breit) | Fugenöffnungen, o [mm] | ≤ 0,15 (Mittelwert) ≤ 0,20 (Einzelwert) |
| Höhendifferenz, h [mm] | ≤ 0,10 (Mittelwert) ≤ 0,15 (Einzelwert) | Dicke, t [mm] | ≤ 0,50 (Mittelwert) ≤ 0,50 (Einzelwert) |
| Rechtwinkligkeit, q [mm] | ≤ 0,20 | Länge, l [mm] | max. ± 0,5 |
| Geradheit, s [mm/m] | ≤ 0,30 | Breite, w [mm] | ≤ 0,10 (Mittelwert) ≤ 0,20 (Einzelwert) |
| Dekorversatz [mm] | ± 2,0 | | |

Produktaufbau:



*A+ gilt nur für die Maße 1286x194 und 1286x243



*PEFC gilt nicht für die Maße



Klassifizierung

| | Prüfnorm | Bewertung |
|--|-------------------|--|
| Nutzenklasse 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich | EN 685 | 23 |
| Nutzenklasse 32 mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich | EN 685 | 32 |
| Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung | EN 13329 | IP ≥ 4000 Zyklen (AC4) |
| Brandverhalten | DIN EN 13501-1 | C(f) s1 schwer entflammbar |
| Formaldehydmission | EN 717-1 | E1 |
| Lichtechtheit | DIN EN 13329 | Wollblauskala ≥ 6 Graumaßstab ≥ 4 |
| Gleitwiderstand | EN 13893 | es werden die Anforderungen der Klasse DS gemäß DIN EN 14041 (my ≥ 0,3) erfüllt. |
| Elektrostatisches Verhalten | EN 1815 | ≤ 2 kV (antistatisch) |
| Eindruck nach konstanter Belastung | EN 13329 (EN 433) | keine sichtbaren Veränderungen |
| Beanspruchung durch Stuhlrollen | DIN EN 13329 | Keine sichtbaren Veränderungen beim Einsatz von Softrollen (Typ W) wie in EN 425 definiert |
| Wärmedurchlasswiderstand | EN 12524 | ≤ 0,073m ² x K / W |
| Fußbodenheizung- Warmwasser und elektrisch | EN 1264-2 | Für den Einsatz auf warmwassergeführte Fußbodenheizungen. Die Oberflächentemperatur darf 27 °C nicht überschreiten. Ebenso geeignet sind elektrische Flächenheizungen mit sanfter Aufheiztechnik und Temperaturregeleinheit. |
| Fleckenunempfindlichkeit | DIN EN 13329 | Gruppe 1 + 2 = Grad 5 Gruppe 3 = Grad 4 |
| Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung | DIN EN 13329 | IC 2 |

Anderung durch: ter Hürne Datum: Feb. 21 Aktualisierung: www.terhuerne.de