

Symphony 11.5

Symphony 13

Produkteigenschaften

| | | | |
|--------------------|--|--|--|
| Format | Standard-Diele | XL-Diele | |
| | 2200 x 185 x 11,5 mm | 2380 x 233 x 11,5 mm | 2200 x 185 x 13 mm |
| Nutzschicht | ≥ 2,5 mm | ≥ 2,5 mm | ≥ 3,6 mm |
| Verpackung Paket | 10 Elemente, 4,07 m ² / 29,30 kg | 7 Elemente, 3,88 m ² / 21,00 kg | 9 Elemente, 3,663 m ² / 29,304 kg |
| Verpackung Palette | 32 Pakete, 130,24 m ² / 937,60 kg | 36 Pakete, 139,74 m ² / 756 kg | 32 Pakete, 117,216 m ² / 937,728 kg |
| Garantie | 10 Jahre (Reinigung & Pflege siehe Anleitung, technische Änderungen vorbehalten) | | 25 Jahre (Reinigung & Pflege siehe Anleitung, technische Änderungen vorbehalten) |

Produktkennzeichnungen

| | | | | | |
|--|--|-------------------------|---|-------------------------|---|
| |  | Nur lackierte Produkte: |  | Nur lackierte Produkte: |  |
|--|--|-------------------------|---|-------------------------|---|

Toleranzen (EN 13489)

| | | |
|---|-----------|-----------|
| Zulässige Längenabweichung (± 0,1 %) | ± 0,05 % | ± 0,05 % |
| Zulässige Breitabweichung (± 0,2 mm) | ± 0,1 mm | ± 0,1 mm |
| Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,1 %) | ≤ 0,05 % | ≤ 0,05 % |
| Längskrümmung entlang des Elementes (≤ 0,1 %) | ≤ 0,05 % | ≤ 0,05 % |
| Querkrümmung über die Breite (≤ 0,1 %) | ≤ 0,08 % | ≤ 0,08 % |
| Oberflächenbündigkeit (≤ 0,2 mm) | ≤ 0,18 mm | ≤ 0,18 mm |
| Holzfeuchte zu Zeitpunkt der Erstausslieferung (5-9%) | 6 – 8 % | 6 – 8 % |

Klassifizierung Produkteigenschaften

| | | | | |
|---|-----------|---|-----------|---|
| Beanspruchung durch Stuhlrollen | EN 425 | Eine handelsübliche Schonmatte wird empfohlen | EN 425 | Eine handelsübliche Schonmatte wird empfohlen |
| Verschieben eines Möbelfußes | EN 424 | Keine sichtbaren Veränderungen | EN 424 | Keine sichtbaren Veränderungen |
| Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeignetem Unterlagsmaterial und Dampfbremse | EN 12664 | 0,077 m ² *K/W | EN 12664 | 0,087 m ² *K/W |
| Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm) | EN 717-1 | ≤ 0,05 ppm | EN 717-1 | ≤ 0,05 ppm |
| Trittschall | ISO 717-2 | 14 db (auf Akustik-Protect 100) | ISO 717-2 | 12 db (auf Akustik-Protect 100) |
| Entsorgung | | Private Entsorgung mit Hausmüll / Sperrmüll möglich | | Private Entsorgung mit Hausmüll / Sperrmüll möglich |

Klassifizierung Oberflächeneigenschaften

| | Prüfnorm | Bewertung | | Prüfnorm | Bewertung | |
|--|--------------|----------------------|-----------------------|--------------|----------------------|-----------------------|
| | | Lack | Naturöl | | Lack | Naturöl |
| Gleitreibung | EN 13893 | μ ≥ 0,47 | μ ≥ 0,47 | EN 13893 | μ ≥ 0,47 | μ ≥ 0,47 |
| | CEN/TS 15676 | 29 SRT (SRV nass) | 46 SRT (SRV nass) | CEN/TS 15676 | 29 SRT (SRV nass) | 46 SRT (SRV nass) |
| | | 51 SRT (SRV trocken) | 103 SRT (SRV trocken) | | 51 SRT (SRV trocken) | 103 SRT (SRV trocken) |
| Brandverhalten, bei schwimmender Verlegung | EN 13501-1 | D _{fl} s1 | | EN 13501-1 | D _{fl} s1 | |
| Brandverhalten, bei vollflächiger Verklebung | EN 13501-1 | D _{fl} s1 | | EN 13501-1 | D _{fl} s1 | |
| Chemische Widerstandsfähigkeit | EN 13442 | Kennwert 5 | Kennwert 4 | EN 13442 | Kennwert 5 | Kennwert 4 |
| Hafffestigkeit / Gitterschnittprüfung | ISO 2409 | 0 | n.n. | ISO 2409 | 0 | n.n. |
| Rutschhemmung schiefe Ebene | DIN 51130 | R 9 | R 10 | DIN 51130 | R 9 | R 10 |