

Technisches Datenblatt

Designböden 230

Designbodenbelag zum Kleben



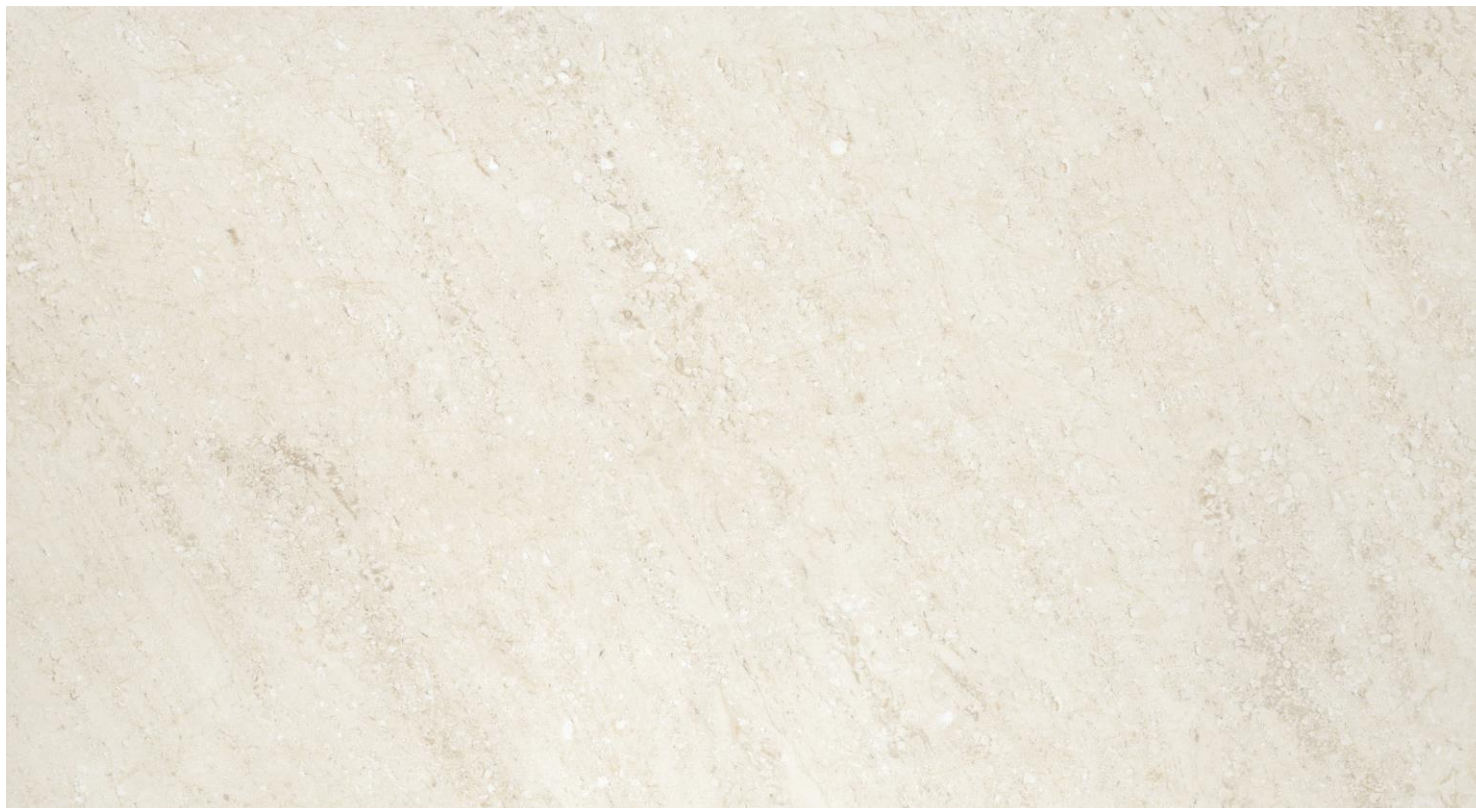
| | |
|-------------------|---|
| Artikelnummer(n): | 4501 2812 4503 4504 4505 4506 4507 4510 4512 4516 |
| | 4517 4519 4520 4521 2834 4523 4524 2840 2832 2860 |
| | 2857 2824 2833 2854 2823 2849 2835 |
| | |

| Material / Aufbau | |
|-------------------------|----------------------------|
| Aufbau | Heterogener PVC |
| Aussehen der Oberfläche | verschiedenste Holzoptiken |
| Oberflächenbehandlung | PU Vergütung |
| Kantenausbildung | Kanten nicht gefast |
| Verlegemöglichkeiten | vollflächige Verklebung |

Technisches Datenblatt

Designböden 230

Designbodenbelag zum Kleben



| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Artikelnummer(n): | 4512 4514 4515 2865 2866 |
| | |
| | |
| | |

| Material / Aufbau | |
|-------------------------|----------------------------|
| Aufbau | Heterogener PVC |
| Aussehen der Oberfläche | verschiedenste Holzoptiken |
| Oberflächenbehandlung | PU Vergütung |
| Kantenausbildung | Kanten nicht gefast |
| Verlegemöglichkeiten | vollflächige Verklebung |

Technisches Datenblatt

Designböden 230

Abmessungen und Toleranzwerte gemäß der Norm DIN EN ISO 10582. Abmessungscharakteristika und zulässige Maßabweichungen, die im Werk festgesetzt wurden, wurden im Einklang mit dem Typ der Elemente für elastische Bodenbeläge angegeben.

Abmessung des einzelnen Elements

| Abmessung | Toleranzen |
|--|--|
| Stärke | 1,6 - 2,0 mm |
| Länge | 1.235,0 mm / 1.219,0 mm / 914,0 mm / 620,0 mm |
| Breite | 230,0 mm / 184,0 mm / 152,0 mm / 457,0 mm / 450,0 mm |
| Stärke der Nuttschicht | 0,30 mm |
| Zulässige Breitenabweichung | ≤ 0,10 % bis maximal 0,5 mm |
| Zulässige Abweichung der Rechtwinkligkeit | ≤ 400 mm ≤ 0,25 mm > 400 mm ≤ 0,35 mm |
| Zulässige Abweichung der Gradheit | ≤ 400 mm ≤ 0,25 mm > 400 mm ≤ 0,35 mm |
| Zulässige Längenabweichung | ≤ 0,15 % bis maximal 0,5 mm |
| Zulässige Abweichung der Dicke des Elementes | ± 0,15 mm |
| Maßänderung nach Wärmeeinwirkung | ≤ 0,25 % |
| Schüsselung nach Wärmeeinwirkung | ≤ 2,0 mm |

Produktcharakteristik

| | |
|--------------------------------|---|
| Nutzungsklasse | 23/32 |
| Brandverhalten | B _{fl} s1 |
| Rutschhemmung | R9 / DS |
| Elektrostatistisches Verhalten | < 2 kV |
| Maßstabilität | < 0,10 % |
| Farbbeständigkeit | Stufe 6 / 7 |
| Stuhlrollenversuch | geeignet Stuhlrollentyp W |
| Resteindruckverhalten | ≤ 0,03 mm |
| Chemikalienbeständigkeit | beständig* |
| Wärmedurchlasswiderstand | 0,019 (m ² x K) / W geeignet für Warmwasserfußbodenheizung |
| Trittschallverbesserung | ca. 4 dB |
| Flächengewicht | 3.600 g/m ² |
| Phthalatgehalt | Phthalatfrei |
| Formaldehydgehalt | E1 |

*Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit. Bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderen aggressiven Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.

Technisches Datenblatt

Designböden 230

| Verpackung | |
|---------------------------|---|
| Inhalt pro Paket | 5,68 m ² / 5,58 m ² / 3,34 m ² / 3,37 m ² / 3,4 m ² / 3,3 m ² |
| Inhalte pro Palette | 272,64 m ² / 267,84 m ² / 240,48 m ² / 235,9 m ² / 240,5 m ² |
| Anzahl Elemente pro Paket | 20 Stück / 15 Stück / 8 Stück |
| Pakete pro Palette | 48 Stück / 48 Stück / 70 Stück / 72 Stück |

| Allgemeine Produktdaten | |
|-------------------------|------------|
| DoP-Nummer 45: | LVTDES230K |
| DoP-Nummer 28: | LVTDESIGN4 |

