

Version: 24/06/2020

| | Inhalt | m ² | ft ² | Gewicht |
|------------------------|-----------|-----------------------|-------------------------|----------|
| 1 Paket Pure Dielen | 8 Dielen | 2.16 m ² | 23.24 ft ² | 12.5 kg |
| 1 Palette Pure Dielen | 56 Pakete | 120.96 m ² | 1301.53 ft ² | 700 kg |
| 1 Paket Pure Fliesen | 6 Fliesen | 2.25 m ² | 24.21 ft ² | 12.97 kg |
| 1 Palette Pure Fliesen | 28 Pakete | 63 m ² | 677.88 ft ² | 363 kg |



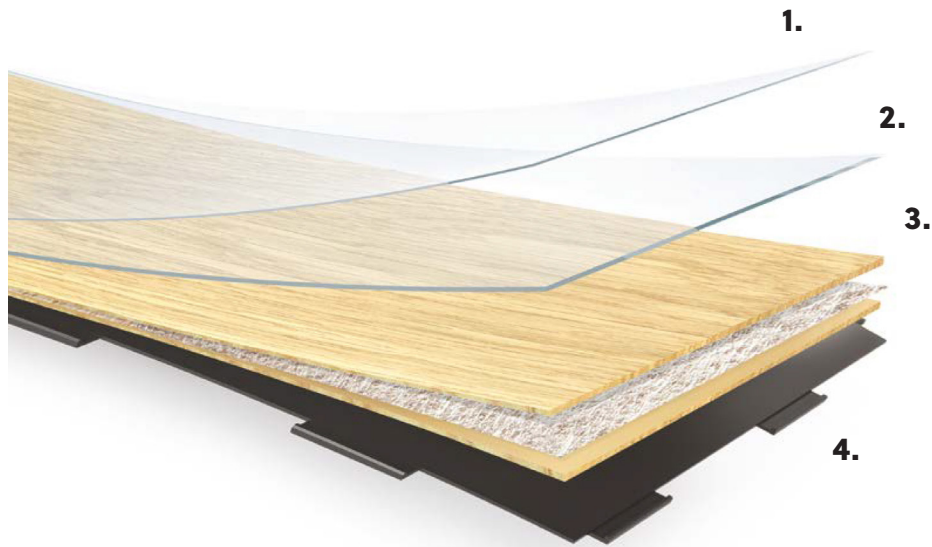
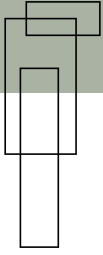
Productbeschreibung

| | | | Dielen | | Fliesen | |
|-------------------------------------|--------|-------|------------------------|--|--------------|--|
| | | | | | | |
| Abmessungen | EN ISO | 24346 | 1326 x 204 mm | | 612 x 612 mm | |
| Gesamtdicke | EN ISO | 24346 | 5 mm | | | |
| Nutzschicht | EN ISO | 24340 | 0,55 mm | | | |
| Gesamtgewicht | EN ISO | 23997 | 5.61 kg/m ² | | | |
| Oberflächenbehandlung | | | PUR | | | |
| Nutzungsklasse | EN ISO | 10582 | 23-33 | | | |
| Garantie für Nutzung im Wohnbereich | | | Lebenszeit | | | |
| Garantie für kommerzielle Nutzung | EN ISO | 10874 | 10 Jahre | | | |

Testergebnisse

| | | | | | |
|----------------------------|--------|------------|--|--|--|
| Fussbodenheizung | EN ISO | 12524 | geeignet – max. 27°C (80°F)/ Elektroflächenheizungen: max 60 W/m ² | | |
| Stuhlrollen | EN ISO | 4918 | bestanden | | |
| Feuerbeständigkeit | EN ISO | 13501-1 | Bfl-s1 | | |
| Chemikalienbeständigkeit | EN ISO | 26987 | OK | | |
| Wärmedurchlasswiderstand | EN ISO | 8302 | 0,0315 m ² K/W | | |
| Resteindruckverhalten | EN ISO | 24343-1 | < 0,10 mm | | |
| Rutschfestigkeit | DIN | 51130 | R11 | | |
| | EN ISO | 13893 | Klasse DS | | |
| RRL pendulum test: trocken | CEN/TS | 15676 | 76 | | |
| RRL pendulum test: nass | CEN/TS | 15676 | 50 | | |
| Schalldämmung: Trittschall | EN ISO | 717-2 | 10 dB | | |
| Reflektierter Trittschall | EPLF | 021029- F1 | *** 9,2 sone | | |
| Lichteichtheit | EN ISO | 105-B02 | >6 | | |
| Dimensionsstabilität | EN ISO | 23999 | ≤ 0,15 % | | |
| Antistatisch | EN ISO | 1815 | ja | | |
| Formaldehyd | EN ISO | 717-1 | E1 | | |
| VOC Emission | | | Indoor air comfort GOLD | | |





1. PU-Schutzlackschicht
2. Nutzschrift (0.55 mm)
3. Akustische Vinyloberschicht
4. Rigid Composite Board (RCB) mit Dreamclick Verriegelungselementen