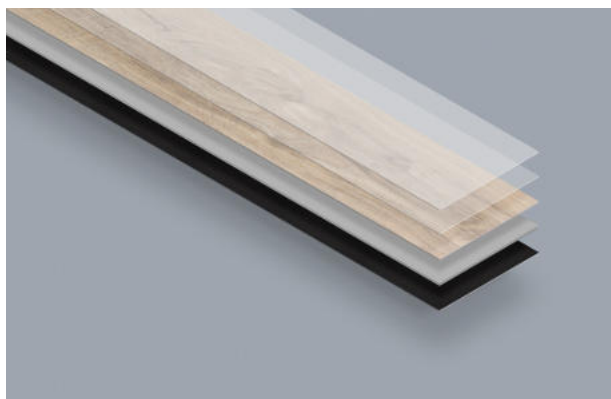


MAGIC CLASSIC & KAL TEMP

Flexibles LVT-Produkt

Dryback

| Klassifizierung | Norm | Wert | |
|-----------------------------|--------------|--|-----------------------|
| Wohnbereich | EN ISO 10874 | 23 | |
| Objektbereich | EN ISO 10874 | 33 | |
| Industriebereich | EN ISO 10874 | 42 | |
| Produktspezifikationen | Norm | MAGIC CLASSIC | KAL TEMP |
| Maße | EN ISO 24342 | 18,70 x 122,73 cm 45,52 x 91,24 cm | 22,86 x 121,92 cm |
| Inhalt der Karton | | 20 Planken 10 Fliesen | 12 Planken |
| Oberfläche pro Karton | | 4,59 m ² (Planken) 4,15 m ² (Fliesen) | 3,34 m ² |
| Gewicht pro Karton | | 20,66 kg (Planken) 18,68 kg (Fliesen) | 15,03 kg |
| Palettenverpackung | | 52 Kartons (Planken) 52 Kartons (Fliesen) | 80 Kartons |
| Oberfläche pro Palette | | 238,68 m ² (Planken) 215,80 m ² (Fliesen) | 267,20 m ² |
| Gewicht pro Palette (netto) | | 1074,32 kg (Planken) 971,36 kg (Fliesen) | 1202,40 kg |



- UV-Deckschicht
- Nutzschicht
- Dekorfilm
- PVC-Zwischenlage
- PVC-Unterlage

| Technische Daten | Norm | Wert |
|--------------------------------|----------------|-----------------------------|
| Gesamtdicke | EN ISO 24346 | 2,50 mm |
| Dicke der Nutzschicht | EN ISO 24340 | 0,55 mm |
| Gesamtgewicht | EN ISO 23997 | 4500 gr/m ² |
| Oberflächenbehandlung | | Polyurethan (PU) |
| Gefaste Kanten | | V4 |
| Prägung | | Strukturiert |
| Installationsmethode | | Kleben |
| Technische Leistungen | Norm | Wert |
| Dimensionsstabilität | EN ISO 23999 | ≤ 0,17 % |
| Rechtwinkligkeit | EN ISO 24342 | ≤ 0,25 mm |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | Bfl-S1 |
| Eindruckverhalten | EN ISO 24343-1 | ≤ 0,10 mm |
| Widerstand Möbelfuß | EN ISO 16581 | Keine sichtbaren Schäden |
| Rollstuhlwiderstand | ISO 4918 | 25 000 Runden |
| Schalldämmung | EN ISO 717-2 | 6 dB |
| Raumakustische Isolierung | NF S31-074 | 8 dB |
| Lichtbeständigkeit | EN ISO 105-B02 | 6 - 7 |
| Wärmebeständigkeit | EN ISO 10456 | ≤ 0,027 m ² *k/W |
| Chemikalienbeständigkeit | EN ISO 26987 | OK |
| Verschleißfestigkeit | EN 660-2 | T |
| Rutschhemmung | DIN 51130 | R10 |
| Rutschhemmung | EN 13893 | ≥ 0,30 |
| Widerstand gegen Delaminierung | EN ISO 24345 | ≥ 65 N |
| Fußbodenheizungsgeeignet | EN ISO 12524 | OK max 30°C |
| Elektrisches Verhalten | EN 1815 | < 2 kV |

| Leistung im Bereich Nachhaltigkeit | Norm | Wert |
|--|-------------|----------------------------|
| Gesamtemissionen von VOC nach 28 Tagen | EN 16516 | Klasse A+ |
| Recyclingfähigkeit | | 100% recycelbar |
| Durchschnittlicher Recyclinganteil | ISO 14021 | 25% |
| PVC | | Reines |
| Phthalatfrei | | Ja |
| Schwermetallgehalt + Blei/Cadmium | | Nein |
| Gehalt an gefährlichen Stoffen z. B. krebserregende, erbgutverändernde, fortpflanzungsgefährdende Stoffe | | Nein |
| Fertigungsstandards | | Wert |
| Genutzte Sonnenenergie | | 30% |
| Genutzte Windenergie | | 0% |
| Wiederverwendetes Wasser | | 30% |
| Verpackung | | Recyclbarer Karton |
| CO2-Emissionen | | Reduzierung durch Biomasse |
| Qualitätsmanagementsystem | ISO 9001 | Zertifiziert |
| Umweltmanagementsystem | ISO 14001 | Zertifiziert |
| Etikett der französischen VOC-Vorschriften | A+ | Zertifiziert |

| | | | |
|--|-----------------|--|-----------------------------------|
| Einhaltung der Anforderungen der CE-Kennzeichnung | EN 14041 | No. 17/DB0022/DE No. 20/DB0035/DE | Magic Classic Kal Temp |
|--|-----------------|--|-----------------------------------|



gemäß Bedingungen