

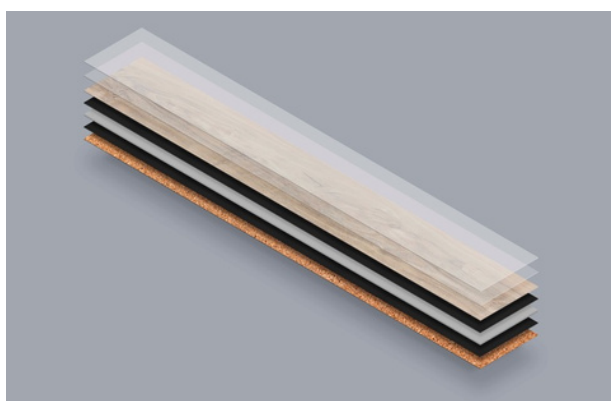


SOLTEC

Engineered SPC mit integrierter Korkunterlage

| Klassifizierung | Norm | Wert | |
|------------------|--------------|------|--|
| Wohnbereich | EN ISO 10874 | 23 | |
| Objektbereich | EN ISO 10874 | 33 | |
| Industriebereich | EN ISO 10874 | 42 | |

| Produktspezifikationen | Norm | Planken | Fliesen |
|-----------------------------|--------------|---|----------------------|
| Maße | EN ISO 24342 | 18,00 x 122,00 cm (Natural) 22,60 x 153,50 cm (XL) | 46,00 x 60,50 cm |
| Inhalt der Karton | | 6 Planken (Natural) 4 Planken (XL) | 6 Fliesen |
| Oberfläche pro Karton | | 1,32 m ² (Natural) 1,39 m ² (XL) | 1,67 m ² |
| Gewicht pro Karton | | 15,05 kg (Natural) 15,85 kg (XL) | 19,04 kg |
| Palettenverpackung | | 52 Kartons (Natural) 68 Kartons (XL) | 44 Kartons |
| Oberfläche pro Palette | | 68,64 m ² (Natural) 94,52 m ² (XL) | 73,48 m ² |
| Gewicht pro Palette (netto) | | 782,60 kg (Natural) 1077,80 kg (XL) | 837,76 kg |



- UV-Deckschicht
- Nuttschicht
- Dekorfilm
- PVC-Zwischenlage
- Rigid SPC
- PVC-Unterlage
- Kork-Unterlage

| Technische Daten | Norm | Wert |
|--------------------------------|----------------|------------------------------------|
| Gesamtdicke | EN ISO 24346 | 7,00 mm (5,5 mm ABA + 1,5 mm Kork) |
| Dicke der Nuttschicht | EN ISO 24340 | 0,55 mm |
| Gesamtgewicht | EN ISO 23997 | 11400 gr/m ² |
| Oberflächenbehandlung | | Aluminium Oxide Coating |
| Gefaste Kanten | | V4 lackiert |
| Prägung | | EIR Synchronprägung |
| Installationsmethode | | I4F vertical drop lock |
| Technische Leistungen | Norm | Wert |
| Dimensionsstabilität | EN ISO 23999 | ≤ 0,10 % |
| 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 | 19 dB |
| Raumakustische Isolierung | NF S31-074 | 23 dB |
| Lichtbeständigkeit | EN ISO 105-B02 | 6/7 |
| Wärmebeständigkeit | EN ISO 10456 | ≤ 0,054 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. 20/CK0034/DE |



gemäß Bedingungen