

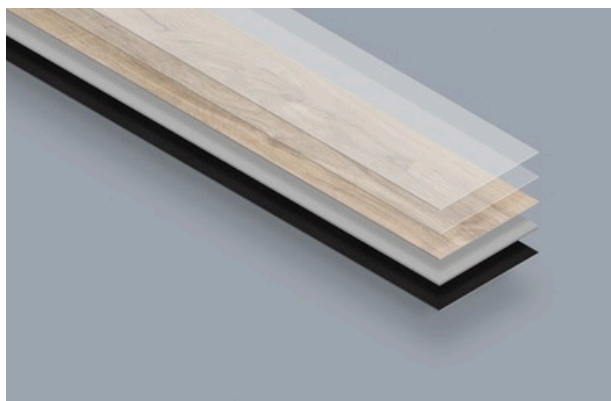


PRIMAVERA

Rigid SPC mit integrierter akustischer Unterlage

Klassifizierung	Norm	Wert
Wohnbereich	EN ISO 10874	23
Objektbereich	EN ISO 10874	33

Produktspezifikationen	Norm	Planken
Maße	EN ISO 24342	17,80 x 121,80 cm
Inhalt der Karton		10 Planken
Oberfläche pro Karton		2,17 m ²
Gewicht pro Karton		18,34 kg
Palettenverpackung		60 Kartons
Oberfläche pro Palette		130,20 m ²
Gewicht pro Palette (netto)		1100,40 kg



- UV-Deckschicht
- Nutzschicht
- Dekorfilm
- Rigid SPC
- IXPE-Unterlage

Technische Daten	Norm	Wert
Gesamtdicke	EN ISO 24346	5,00 mm (4 mm SPC + 1 mm IXPE)
Dicke der Nuttschicht	EN ISO 24340	0,55 mm
Gesamtgewicht	EN ISO 23997	8450 gr/m ²
Oberflächenbehandlung		Polyurethan (PU)
Gefaste Kanten		V4
Prägung		Strukturiert
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
Fußbodenheizungsg geeignet	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. 23/CK0047/DE



gemäß Bedingungen

SOLTEC
Regular