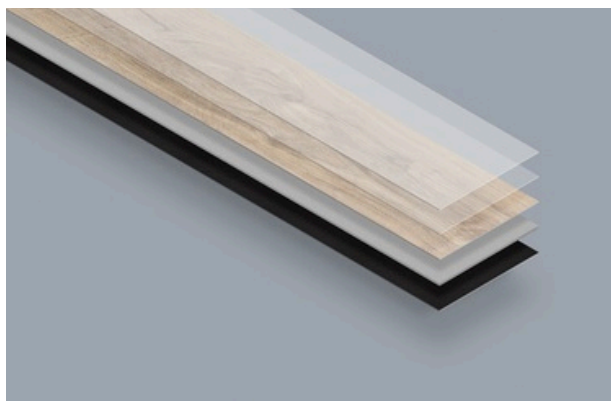




### PORTO MARE *Click*

Rigid SPC mit integrierter akustischer Unterlage

Klassifizierung	Norm	Wert
Wohnbereich	EN ISO 10874	23
Objektbereich	EN ISO 10874	33
Industriebereich	EN ISO 10874	42
Produktspezifikationen	Norm	Wert
Maße	EN ISO 24342	12,20 x 61,00 cm
Inhalt der Karton		18 Planken
Oberfläche pro Karton		1,34 m <sup>2</sup>
Gewicht pro Karton		12,06 kg
Palettenverpackung		84 Kartons
Oberfläche pro Palette		112,56 kg
Gewicht pro Palette (netto)		1013,04 kg



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

<b>Technische Daten</b>	<b>Norm</b>	<b>Wert</b>
Gesamtdicke	EN ISO 24346	6,00 mm (4,5 mm AB + 1,5 mm IXPE)
Dicke der Nuttschicht	EN ISO 24340	0,55 mm
Gesamtgewicht	EN ISO 23997	9000 gr/m <sup>2</sup>
Oberflächenbehandlung		Aluminium Oxide Coating
Gefaste Kanten		V4
Prägung		EIR Synchronprägung
Installationsmethode		Unilin U-click
<b>Technische Leistungen</b>	<b>Norm</b>	<b>Wert</b>
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	21 dB
Raumakustische Isolierung	NF S31-074	25 dB
Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	6 - 7
Wärmebeständigkeit	EN ISO 10456	≤ 0,054 m <sup>2</sup> *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

<b>Leistung im Bereich Nachhaltigkeit</b>	<b>Norm</b>	<b>Wert</b>
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
<b>Fertigungsstandards</b>		<b>Wert</b>
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
<b>Einhaltung der Anforderungen der CE-Kennzeichnung</b>	<b>EN 14041</b>	<b>No. 22/CK0045/DE</b>



gemäß Bedingungen