



SOLTEC



PORTO MARE

Essentielle Daten

Click

Rigid SPC mit integrierter akustischer Unterlage

0,55

mm

Nutzschicht

1,50

mm

integrierte
Unterlage

6,00

mm

Gesamtdicke



U-click

21

dB

akustische
Isolierung

V4

gefaste Kanten

9000

gr

Gewicht pro m²

Bfl-S1

Brandverhalten

23|33|42

Klassifizierung



Synchronprägung

Dryback

Flexibles LVT-Produkt

0,55

mm

Nutzschicht

2,50

mm

Gesamtdicke

6

dB

akustische
Isolierung

V4

gefaste Kanten

4500

gr

Gewicht pro m²

Bfl-S1

Brandverhalten

23|33|42

Klassifizierung



Synchronprägung

Farben und designs

“

Wo Tradition auf Innovation trifft: Porto Mare erweckt die Kunst des Fischgrätenbodens mit fünf wunderschönen Dekoren und perfekt synchronisierter Oberfläche zum Leben.



Unsere Engagements



*25% recycelte Materialien,
100% recycelbar
30% erneuerbare Energie bei der Herstellung*

Kontaktieren Sie uns



Benoît DERAEDT

Chief Executive Officer &
Sales Europe & global
0032 493 52 98 58
benoit@soltec.be



LAURA SLOS

Internal sales
0032 56 92 19 90
laura@soltec.be



Nele VERKEST

Finance & Administration Manager
0032 56 92 19 91
nele@soltec.be

ALLGEMEINE KONTAKTDATEN

Kortrijkstraat 19/0001
B-8580 Avelgem
BELGIEN



“

Dank unserer Expertise in den Beschaffung, Logistik und modernes Lagermanagement – und mit einem über 250.000 m² großen Zentrallager in Belgien – sind wir jederzeit bereit, Kunden in ganz Europa und weltweit mit unübertroffener Geschwindigkeit zu beliefern.

Technisches Datenblatt

Spezifikation	Norm	Wert CLICK	Wert DRYBACK
Klassifizierung	EN ISO 10874	23 33 42	23 33 42
Maße	EN ISO 24342	12,20 x 61,00 cm	11,80 x 59,00 cm
Inhalt der Karton		18 Planken	36 Planken
Oberfläche pro Karton		1,34 m ²	2,51 m ²
Gesamtdicke	EN ISO 24346	6,00 mm (4,5 mm SPC + 1,5 mm IXPE)	2,50 mm
Dicke der Nutzschicht	EN ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm
Gesamtgewicht	EN ISO 23997	9000 gr/m ²	4500 gr/m ²
Oberflächenbehandlung		Aluminium Oxide Coating	Aluminium Oxide Coating
Prägung		Synchronprägung	Synchronprägung
Gefaste Kanten		V4	V4
Installationsmethode		Unilin U-click	Kleben
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,10 %	≤ 0,17 %
Eindruckverhalten	EN ISO 24341-1	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm
Akustische Isolierung	EN ISO 717-2	21 dB	6 dB
Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	6 - 7	6 - 7
Chemikalienbeständigkeit		OK	OK
Rutschhemmung	EN 13893 DIN 51130	> 0,30 R10	> 0,30 R10
Fußbodenheizungsgeeignet	EN ISO 12524	OK max 30 °C	OK max 30 °C
Brandverhalten	EN ISO 13501-1	Bfl-S1	Bfl-S1
Genutzte Sonnenenergie		30 %	30 %
Wiederverwendetes Wasser		30 %	30 %