



SOLTEC

PORTO MARE

Essentiële data

Click

Rigid SPC met geïntegreerde akoestische onderlaag

0,55

mm
slijtlaag

1,50

mm
geïntegreerde
onderlaag

6,00

mm
totale
dikte



U-click

21

dB
akoestische
isolatie

V4

afgeschuinde
kanten

9000

gr
gewicht per m²

Bfl-S1

reactie
op brand

23|33|42

classificatie



EIR

Dryback

LVT om te verlijmen

0,55

mm
slijtlaag

2,50

mm
totale
dikte

6

dB
akoestische
isolatie

V4

afgeschuinde
kanten

4500

gr
gewicht per m²

Bfl-S1

reactie
op brand

23|33|42

classificatie



EIR



*Bekijk alle details van onze collectie
op de productpagina!*

SOLTEC
Premium

Kleuren en designs



Waar traditie en innovatie samenkomen: Porto Mare brengt de kunst van het visgraatmotief tot leven met vijf prachtige decors en perfect op elkaar afgestemde patronen.



Onze engagements



*25% gerecycleerde materialen,
100% recycleerbaar
met 30% hernieuwbare energie in de productie*

Contacteer ons



Benoît DERAEDT

Chief Executive Officer &
Sales Europe & global

0032 493 52 98 58

benoit@soltec.be

Anne-Lies ROSSENEU

Internal sales

0032 56 21 49 94

anne-lies@soltec.be



Nele VERKEST

Finance & Administration Manager

0032 56 92 19 91

nele@soltec.be

ALGEMENE CONTACTGEGEVENS

Kortrijkstraat 19/0001

B-8580 Avelgem

BELGIE



Dankzij onze expertise op het gebied van inkoop, logistiek en modern voorraadbeheer – en met een centraal magazijn van meer dan 250.000 m² in België – staan we altijd klaar om klanten in heel Europa en wereldwijd met ongeëvenaarde snelheid van dienst te zijn.

Technische fiche

| Specificatie | Norm | Waarde CLICK | Waarde DRYBACK |
|-------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Classificatie | EN ISO 10874 | 23 33 42 | 23 33 42 |
| Afmetingen | EN ISO 24342 | 12,20 x 61,00 cm | 11,80 x 59,00 cm |
| Inhoud doos | | 18 planken | 36 planken |
| Oppervlakte per doos | | 1,34 m ² | 2,51 m ² |
| Totale dikte | EN ISO 24346 | 6,00 mm (4,5 mm SPC + 1,5 mm IXPE) | 2,50 mm |
| Dikte slijtlaag | EN ISO 24340 | 0,55 mm | 0,55 mm |
| Totaal gewicht | EN ISO 23997 | 9000 gr/m ² | 4500 gr/m ² |
| Oppervlaktebehandeling | | Aluminium Oxide Coating | Aluminium Oxide Coating |
| Relief | | EIR | EIR |
| Afgeschuinde kanten | | V4 | V4 |
| Installatie methode | | Unilin U-click | Kleven |
| Dimensionale stabiliteit | EN ISO 23999 | ≤ 0,10 % | ≤ 0,17 % |
| Restindrukking | EN ISO 24341-1 | ≤ 0,10 mm | ≤ 0,10 mm |
| Akoestische isolatie | EN ISO 717-2 | 21 dB | 6 dB |
| Lichtbestendigheid | EN ISO 105-B02 | 6 - 7 | 6 - 7 |
| Chemische bestendigheid | | OK | OK |
| Slipweerstand | EN 13893 DIN 51130 | > 0,30 R10 | > 0,30 R10 |
| Geschikt voor vloerverwarming | EN ISO 12524 | OK max 30 °C | OK max 30 °C |
| Reactie op brand | EN ISO 13501-1 | Bfl-S1 | Bfl-S1 |
| Gebruik van zonne-energie | | 30 % | 30 % |
| Hergebruik van water | | 30 % | 30 % |

Bekijk de volledige technische fiche!



SOLTEC
Premium