



SOLTEC



PORTO MARE

Données essentielles

Click

SPC rigide avec sous-couche acoustique intégrée

0,55

mm

couche d'usure

1,50

mm

sous-couche
intégrée

6,00

mm

épaisseur
totale



U-click

21

dB

isolation
acoustique

V4

chanfreins

9000

gr

poids par m²

Bfl-S1

réaction
au feu

23|33|42

classification



EIR

Dryback

Produit LVT flexible

0,55

mm

couche d'usure

2,50

mm

épaisseur
totale

6

dB

isolation
acoustique

V4

chanfreins

4500

gr

poids par m²

Bfl-S1

réaction
au feu

23|33|42

classification



EIR

Couleurs & décors

“

Quand tradition rime avec innovation : Porto Mare donne vie à l'art du motif à bâtons rompus avec cinq superbes décors et une texture parfaitement synchronisée.



Apollo

01



Hera

02



Atlas

03



Juno

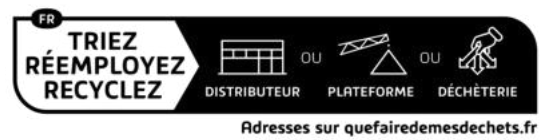
04



Naga

06

Nos engagements



Adresses sur quefairedemescdchets.fr

25 % de matériaux recyclés,
100 % recyclables
production avec 30 % d'énergie renouvelable

Nous contacter



Frédéric SCHMITT

Directeur commercial &
Représentant Paris IDF
06 76 24 89 88
frderic@soltec.be



Bertrand TRIDON

Représentant Nord & Nord-Est
06 87 27 57 76
bertrand@soltec.be



Thibault AVIGNON

Représentant Grand Ouest
06 09 15 70 47
thibault@soltec.be



Stéphane CLAVEL

Représentant Sud & Sud-Est
06 08 43 43 14
clavel.stef@myfloors.fr



Laura SLOS

Service interne
0032 56 92 19 90
laura@soltec.be



Anne-Lies ROSENNEU

Service interne
0032 56 21 49 94
anne-lies@soltec.be

Fiche technique

Specification	Norme	Valeur CLICK	Valeur DRYBACK
Classification	EN ISO 10874	23 33 42	23 33 42
Dimensions	EN ISO 24342	12,20 x 61,00 cm	11,80 x 59,00 cm
Contenu boîte		18 planches	36 planches
Surface par boîte		1,34 m ²	2,51 m ²
Epaisseur totale	EN ISO 24346	6,00 mm (4,5 mm SPC + 1,5 mm IXPE)	2,50 mm
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm
Poids total	EN ISO 23997	9000 gr/m ²	4500 gr/m ²
Traitement surface		Aluminium Oxide Coating	Aluminium Oxide Coating
Embossage		EIR synchronisé	EIR synchronisé
Chanfreins		V4	V4
Type de pose		Unilin U-click	A coller
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	≤ 0,10 %	≤ 0,17 %
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24341-1	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm
Isolation acoustique	EN ISO 717-2	21 dB	6 dB
Résistance à la lumière	EN ISO 105-B02	6 - 7	6 - 7
Résistance aux produits chimiques		OK	OK
Résistance à la glissance	EN 13893 DIN 51130	> 0,30 R10	> 0,30 R10
Apte au chauffage au sol	EN ISO 12524	OK max 30 °C	OK max 30 °C
Réaction au feu	EN ISO 13501-1	Bfl-S1	Bfl-S1
Emploi de l'énergie renouvelable		30 %	30 %
Réutilisation de l'eau		30 %	30 %