



SOLTEC

PRIMAVERA

Rigid SPC met geïntegreerde akoestische onderlaag

Essentiële data

0,55

mm

slijtlaag

1,00

mm

geïntegreerde
onderlaag

5,00

mm

totale
dikte



vertical
drop lock

19

dB

akoestische
isolatie

8450 gr

gewicht per m²

Bfl-S1

reactie
op brand

23|33

classificatie

V4

afgeschuinde
kanten



gestructureerd



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

SOLTEC
Regular

Kleuren en designs

”

Primavera is marktleider dankzij een perfecte combinatie van design, technische prestaties en prijs – waar esthetiek en compromisloze innovatie samenkomen.



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
Classificatie	EN ISO 10874	23 33
Afmetingen	EN ISO 24342	17,80 x 121,80 cm
Inhoud doos		10 planken
Oppervlakte per doos		2,17 m ²
Totale dikte	EN ISO 24346	5,00 mm (4 mm SPC + 1 mm IXPE)
Dikte slijtlaag	EN ISO 24340	0,55 mm
Totaal gewicht	EN ISO 23997	8450 gr/m ²
Oppervlaktebehandeling		Polyurethaan (PU)
Relief		Gestructureerd
Afgeschuinde kanten		V4
Installatie methode		I4F vertical drop lock
Dimensionale stabiliteit	EN ISO 23999	≤ 0,10 %
Restindrukking	EN ISO 24341-1	≤ 0,10 mm
Akoestische isolatie	EN ISO 717-2	19 dB
Lichtbestendigheid	EN ISO 105-B02	6 - 7
Chemische bestendigheid		OK
Slipweerstand	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,30 R10
Geschikt voor vloerverwarming	EN ISO 12524	OK max 30 °C
Reactie op brand	EN ISO 13501-1	Bfl-S1
Gebruik van zonne-energie		30 %
Hergebruik van water		30 %



Bekijk de volledige technische fiche!