



SOLTEC

INVERNO

Rigid SPC mit integrierter akustischer Unterlage

Essentielle Daten

0,30

mm

Nutzschicht

1,00

mm

integrierte
Unterlage

4,50

mm

Gesamtdicke



angle- tap

19

dB

akustische
Isolierung

7468 gr

Gewicht pro m²

Bfl-S1

Brandverhalten

23|31

Klassifizierung

V4

gefaste Kanten



strukturiert

Farben und designs

”

Eine kurze und effektive Klick-Kollektion mit einer Nutzschicht von 0,30 mm – perfekt auf die Marktnachfrage abgestimmt.



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
Klassifizierung	EN ISO 10874	23 31
Maße	EN ISO 24342	18,00 x 122,00 cm
Inhalt der Karton		10 Planken
Oberfläche pro Karton		2,20 m²
Gesamtdicke	EN ISO 24346	4,50 mm (3,5 mm SPC + 1 mm IXPE)
Dicke der Nutzschicht	EN ISO 24340	0,30 mm
Gesamtgewicht	EN ISO 23997	7468 gr/m²
Oberflächenbehandlung		Polyurethan (PU)
Prägung		Strukturiert
Gefaste Kanten		V4
Installationsmethode		Unilin angle-tap
Dimensionsstabilitäte	EN ISO 23999	≤ 0,08 %
Eindruckverhalten	EN ISO 24341-1	≤ 0,10 mm
Akustische Isolierung	EN ISO 717-2	19 dB
Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chemikalienbeständigkeit		OK
Rutschhemmung	EN 13893 DIN 51130	D5 R9
Fußbodenheizungsg geeignet	EN ISO 12524	OK max 30 °C
Brandverhalten	EN ISO 13501-1	Bfl-S1
Genutzte Sonnenenergie		30 %
Wiederverwendetes Wasser		30 %