



# SOLTEC



BORDO  
Flexibles LVT-Produkt

# Essentielle Daten

**0,55**

mm

Nutzschicht

**2,50**

mm

Gesamtdicke

**6**

dB

akustische  
Isolierung

**V4**

gefaste Kanten

**4500** gr

Gewicht pro m<sup>2</sup>

**Bfl-S1**

Brandverhalten

**23|33|42**

Klassifizierung



Synchronprägung

# Farben und designs

“ Bordo: Für das moderne Zuhause geschaffen. Elf ungewöhnliche Dekore mit synchronisiertem Relief für eine Holzoptik, die sich so echt anfühlt, wie sie aussieht.



# 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](mailto:benoit@soltec.be)



LAURA SLOS

Internal sales  
0032 56 92 19 90  
[laura@soltec.be](mailto:laura@soltec.be)



Nele VERKEST

Finance & Administration Manager  
0032 56 92 19 91  
[nele@soltec.be](mailto: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 m<sup>2</sup> 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   33   42
Maße	EN ISO 24342	18,70 x 122,70 cm
Inhalt der Karton		18 Planken
Oberfläche pro Karton		4,13 m <sup>2</sup>
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,50 mm
Dicke der Nutzschicht	EN ISO 24340	0,55 mm
Gesamtgewicht	EN ISO 23997	4500 gr/m <sup>2</sup>
Oberflächenbehandlung		Aluminium Oxide Coating
Prägung		Synchronprägung
Gefaste Kanten		V4
Installationsmethode		Kleben
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,17 %
Eindruckverhalten	EN ISO 24341-1	≤ 0,10 mm
Akustische Isolierung	EN ISO 717-2	6 dB
Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	6 - 7
Chemikalienbeständigkeit		OK
Rutschhemmung	EN 13893 DIN 51130	> 0,30 R10
Fußbodenheizungsgeeignet	EN ISO 12524	OK max 30 °C
Brandverhalten	EN ISO 13501-1	Bfl-S1
Genutzte Sonnenenergie		30 %
Wiederverwendetes Wasser		30 %