



SOLTEC

BORDO

LVT zum kleben

Essentielle Daten

0,55

mm

Nutzschicht

2,50

mm

Gesamtdicke

6

dB

akustische
Isolierung

V4

gefaste Kanten

4500 gr

Gewicht pro m²

Bfl-S1

Brandverhalten

23|33|42

Klassifizierung



Synchronprägung



*Entdecken Sie alle Details zu unserer
Kollektion auf der Produktseite!*



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.



** Diese Dekore sind auch in unserer SOLTEC-Kollektion zum Klicken erhältlich.*

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 33 42
Maße	EN ISO 24342	18,70 x 122,70 cm
Inhalt der Karton		18 Planken
Oberfläche pro Karton		4,13 m ²
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,50 mm
Dicke der Nutzschicht	EN ISO 24340	0,55 mm
Gesamtgewicht	EN ISO 23997	4500 gr/m ²
Oberflächenbehandlung		Aluminium Oxide Coating
Prägung		Synchronprägung
Gefaste Kanten		V4
Installationsmethode		Kleben
Dimensionsstabilitäte	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
Fußbodenheizungsg geeignet	EN ISO 12524	OK max 30 °C
Brandverhalten	EN ISO 13501-1	Bfl-S1
Genutzte Sonnenenergie		30 %
Wiederverwendetes Wasser		30 %



Entdecken Sie das vollständige Datenblatt!