

Technische Daten

Technische Daten		solidLOCK wood art. 34-02	
Belagsart nach ISO 10581	Heterogenes PVC		
ISO 14001	✓		
ISO 9001	✓		
ISO 24340 Nutzschnittstärke	0,2 mm + Polyurethan		
ISO 24346 Gesamtstärke	3,4 mm		
ISO 23997 Flächengewicht	+/- 5,880 kg/m ²		
ISO 23999 Dimensionsstabilität	Längsrichtung: -0,05 % Querrichtung: +0,08 %		
EN 1081 Durchgangswiderstand	Horizontal: 8,3 x 10 ¹¹ Ω Vertikal: 2,0 x 10 ¹³ Ω		
EN 1815 Elektrostatisches Verhalten	Gummi-Testschuh: -1,4 kV PVC-Testschuh: -0,2 kV		
ISO 10140-1 Maximale Schalldämmung	(ΔL _w) 4 dB		
ISO 354 Maximale Schallabsorption	α _w 0,05		
EN 12667 / ISO 8302 Wärmedurchlasswiderstand	0,0147 m ² K/W		
EN 13501-1 – 1:2007 Brandverhalten	Bfl – s1		
ISO 24343-1 Resteindruck	0,06 mm		
ISO 4918 Stuhlrollenbeanspruchung	✓ (Typ W)		
EN 13893 Rutschhemmung	0,4 mJ (R9)		
ISO 10582 Beanspruchungsklasse	22+ – Intensive private Nutzung		
ISO 26987 Chemikalienbeständigkeit	Klasse O		
EN 71 Toxizität	Nicht-toxisch		
EN ISO 105 B02 Lichteinheit	6-8 abhängig vom Design		
Fußbodenheizung	28 °C ✓		
ISO 10582:2017 Annex C Öffnung zwischen Dielen	0,05 mm		
ISO 10582:2017 Annex C Höhenunterschied zwischen Dielen	0,05 mm		
ISO 10582:2017 Annex D Bestimmung der Verriegelungsfestigkeit	Kurze Seite: 3,2 KN/m Lange Seite: 3,5 KN/m		
Fase	Ohne		
Format Dielen	121,00 cm x 17,66 cm		
Verpackungseinheit	12 Dielen / 2,56 m ²		

Art.-Nr. solidLOCK	Bezeichnung	Sockelleiste Design 58 Colour
MF 98 212	Eiche Braun Geschwärtzt	14 96 74 Rlf Oak
MF 98 222	Eiche Fossil	14 98 70 Eiche Rustikal Gekalkt
MF 98 217	Eiche Klassik Rustikal	14 93 77 Pinie Struktur
MF 98 235	Eiche Linus	14 89 74 Eiche Klassik
MF 98 218	Eiche Sand	14 93 72 White Washed

DS

Bfl-s1

Zz+

EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR
A+

Produktinfos und Tipps zur Verlegung finden Sie unter:
solidLOCK.de
 Infos zu passenden Profilen und Leisten: repac.de/produkte

Geschäftsbereich mFLOR Deutschland
 Repac Montagetechnik GmbH & Co. KG

Ronnenberger Str. 15
 D-30989 Gehrden
 www.repac.de

Tel. + 49 5108 92 91 0
 Fax + 49 5108 92 91 51
 E-Mail: info@repac.de

Senden Sie Ihre
 Bestellungen direkt an:
orders@repac.de

