



Technische Information

Sockelleiste MDF-Träger foliert

Produktzusammensetzung: Foliierte Sockelleiste auf einem MDF-Träger

Verlegung/Montage: Befestigung mit Haro Wandclip 407198 -> bei Sockelleisten mit Clip-Fräsung
Befestigung mit Haro Montagekleber 409847 oder Haro Nagelclip 410634 -> bei Sockelleisten ohne Clip-Fräsung
Befestigung mit Schrauben oder Nägeln -> bei allen Sockelleisten möglich

Technische Daten:	Trägermaterial	MDF
	Holzfeuchte	4-12% (Messbezugsfeuchte: 6%)
	Längentoleranz	+/- 15mm
	Maßtoleranz D/B < 15mm	+/-0,8mm
	Maßtoleranz D/B ≥ 15mm	+/- 5,4% des jeweiligen Profilquerschnittes
	Längskrümmung	h: max. 10mm/lfm; eine fachgerechte Weiterverarbeitung muss gewährleistet werden können
	Verdrehung	h ≤ 10 mm/lfm; eine fachgerechte Weiterverarbeitung muss gewährleistet werden
	MDF-Rohdichte	600 – 740 kg / m³, abhängig von der Profilgeometrie
	Quellwert 24h	< 15 % (nach EN 317)
	Papierfolie	melamin-harnstoffharzgetränktes Edzellulose Dekorpapier mit Decklackierung Lichteinheit: Wollskala 7 blau Glanzgrad: 8-20 Einheiten bei 60° Meßwinkel Abriebfestigkeit: ≥ 250 U nach EN13329 mit Reibrädern CS10/500g
	Abkleben der Leiste	Zum Abkleben der Leiste bei Malerarbeiten darf nur handelsübliches Malerabdeckband verwendet werden. Dieses muß spätestens nach 24 Stunden wieder abgezogen werden.
	Lagerung	stehend oder liegend, vor direkter Sonneneinstrahlung u. Feuchtigkeit schützen, Idealklima: 18°C/55-70% rel. LF
	Markierung Leiste	Inkjet oder Leistenetikett mit Art.-Nr., Barcode, Dimension, oder kundenspezifische Markierung
	Bündelung	3 x gewickelt mit Dehnfolie oder offen gewickelt mit Dehnfolie.
	Eco Label	Die untersuchten Produkte erfüllen die Anforderungen des ECO-INSTITUT-Labels

Diese technische Information dient zu Ihrer Unterrichtung und Beratung und stützt sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellt keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.