

Technische Information

Sockelleiste PS-Schaum wasserfest

Art.-Nr. 409780, 410641

Produkt:	Sockelleiste mit geschäumtem PS als Trägermaterial, folienummantelt	
Produktzusammensetzung:	Geschäumtes PS als Trägermaterial mit einer bedruckten Folie	
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	Geschäumtes PS
	Oberfläche	Tiefdruckfolie oder digital bedruckte Folie
	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 können
	Materialdichte	400 - 600 kg / m ³ , abhängig vom Füllgrad
	Papierfolie	melamin-harnstoffharzgetränktes Edelzellulose Dekorpapier mit Decklackierung Lichteinheit: Wollskala 7 blau Glanzgrad: 8 – 20 Einheiten bei 60° Messwinkel Abriebfestigkeit: ≥ 250 U nach EN13329 mit Reibrädern CS10/500a
	Abkleben der Leiste	Zum Abkleben der Leiste bei Malerarbeiten darf nur handelsübliches Malerabdeckband verwendet werden. Dieses muß spätestens nach 16 Stunden wieder abgezogen werden.
	Lagerung	stehend oder liegend, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, Idealklima: 18°C/55-70% rel. LF
	Markierung Leiste	Leistenetikett mit Art.-Nr., Barcode,

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.