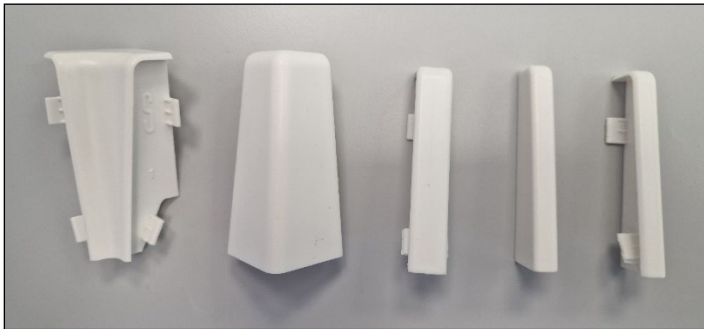


## Datenblatt Bodenzubehör – Design 58 C

### Anwendungsbereich / Einsatzgebiet

Zubehör zum Verlegen von Fußbodensockelleisten – Stecksockelleiste Design 58 Colour.

### Produktbeschreibung



### Format / Dimension

18 x 58 mm

### Technische Oberflächeneigenschaften / Qualitäten

Uni farbige Dekore, Bedruckte Dekore mit Holzausbildung, Lackierte Dekore

### Lagerhinweise

Kunststoffecken die nicht umgehend verarbeitet werden, sind vor Witterungseinflüssen zu schützen. Direkte Sonnen- u. UV-Einstrahlung vermeiden.

### Reinigung und Pflege

Die Reinigung erfolgt lediglich mit einem feuchtem Tuch. Nicht mit scharfen Lösungsmitteln reinigen!

## Bauphysikalische Werte

Eigenschaften	Norm/Methode	Probekörper	Einheit	Wert
Schmelzindex	ISO 1133/H	Granulat	G/10 min	6.7
Dichte	ISO 1188	-	Kg/m <sup>3</sup>	1040
Verarbeitungsschwindigkeit	-	50x50mm	%	0,3-0,6
Charpy-Schlagzähigkeit	ISO 179/1fU	80x10x4mm	KJ/m <sup>2</sup>	100
Kerbschlagzähigkeit	ISO 179/1aA	80x10x4mm	KJ/m <sup>2</sup>	8,5
Izod-Schlagzähigkeit	ISO 190/1A	80x10x4mm	KJ/m <sup>2</sup>	80
Izod-Kerbschlagzähigkeit	ISO 190/1A	80x10x4mm	KJ/m <sup>2</sup>	9
Kugeldruckhärte	ISO 2039-1	Ø50x4mm	N/mm <sup>2</sup>	70
Zug-Modul	ISO 527-2/1A/50	1A ISO 527-2	MPa	2100
Streckspannung	ISO 527-2/1A/50	1A ISO 527-2	MPa	30
Bruchspannung	ISO 527-2/1A/50	1A ISO 527-2	MPa	22
Bruchdehnung	ISO 527-2/1A/50	1A ISO 527-2	%	40
Biegefestigkeit	ISO 178	80x10x4mm	MPa	40
Vicat-Erweichungstemp.	ISO 306/A50	10x10x4mm	°C	94
Biegetemp. unter Last	ISO 76/Af	80x10x4	°C	72
Elektr. Durchschlagsfestigkeit	IEC 243-1	Ø 93x3mm	KV/mm	>14/50
Lichtbogenfestigkeit	IEC65621	Ø 93x3mm	S	>70
Kriechstromfestigkeit	IEC 112	Ø 93x3mm	V	>300
Spez. Durchgangswiderstand	IEC 93	Ø 93x3mm	Ω/m	>10 <sup>14</sup>
Spez. Oberflächenwiderstand	IEC 93	Ø 93x3mm	Ω	>5.10 <sup>11</sup>
Dielektrischer Verlustfaktor	IEC 250	Ø 93x3mm	-	<10 <sup>-3</sup>
Dielektrizitätszahl	IEC 250	Ø 93x3mm	-	<3
Glühdrahtprüfung	IEC 695-2-1	Ø 93x3mm	°C	650
Brennbarkeit	UL94	1,6mm/3,0mm	Klasse	HB

Die Hinweise und Angaben in diesem Datenblatt entsprechen bestem Wissen nach derzeitigem Stand der Technik. Sie dienen zur Information und als unverbindliche Richtlinie. Gewährleistungsansprüche können daraus nicht abgeleitet werden.