

Produktdatenblatt – Rolfi-Abstandhalter

Produktbeschreibung

Der Rolfi-Abstandhalter wird unter die Terrassen-Unterkonstruktion gelegt und sorgt somit für einen Abstand zwischen Unterkonstruktion und Fundament/Untergrund. Dies unterstützt in erster Linie den konstruktiven Holzschutz und wirkt zudem trittschalldämmend. Die Gefahr, dass da die Lagerhölzer Staunässe oder erhöhter Holzfeuchte in der Erd-Luft-Zone ausgesetzt sind, wird effektiv verringert.



Material

- EPDM 60 Shore A*, schwarz, ohne Einlage

Materialeigenschaften			
Eigenschaft	Messmethode	Einheit	Wert
Dichte	DIN 53479	g/cm ³	1,4
Härte Shore A (60±5)	DIN 53505	SHA	55-65
Reißfestigkeit	DIN 53504	MPa	4
Reißdehnung	DIN 53504	%	350
Thermische Beständigkeit		°C	-140
Säure- und Laugenbeständigkeit		Bedingt	
Öl- und Benzinbeständigkeit		Sehr gering	
Witterungs- und Ozonbeständigkeit		gut	

* IMDS Daten vorhanden, d.h. Materialdaten sind im internationalem Datenbanksystem IMDS hinterlegt; IMDS (Internationales MaterialDatenSystem) Materialdaten-System der Automobilindustrie

Vorteile

- Erhöhung des konstruktiven Holzschutzes
- Höhennivellierung der Unterkonstruktion möglich
- Gleichmäßige Lastverteilung, kleine Unebenheiten werden ausgeglichen
- Wirkt trittschalldämmend

Falls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Abteilung Anwendungstechnik in Verbindung (Technik@eurotec.team).

Seite 1 von 1