

## Produktdatenblatt Rolfi-Abstandshalter

### Produktbeschreibung

Der Rolfi-Abstandshalter 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 <sup>3</sup>	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

