

# CONSTRUCTION SEALING

## KOMPRIMIERBARE DICHTUNG

### PRAKTISCH

Für den winddichten Anschluss von Holz-Holz-Verbindungen geeignet.

### STABIL

Dauerhaft wetterbeständig durch Mischung aus festem EPDM. Beständig gegen chemische Einflüsse.

## ZUSAMMENSETZUNG

extrudiertes, dichtes EPDM



## TECHNISCHE DATEN

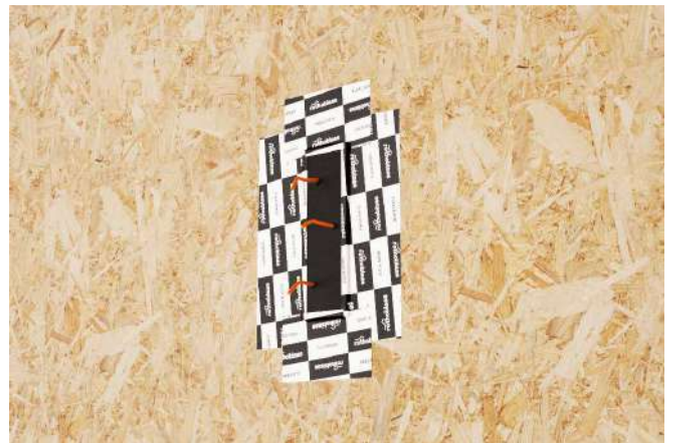
Eigenschaften	Norm	Wert	USC-Konversion
Dichte	-	0,48 g/cm <sup>3</sup>	0.28 oz/in <sup>3</sup>
Verformung unter Druck 22 h +23 °C	EN ISO 815	< 25%	-
Verformung unter Druck 22 h +40 °C	EN ISO 815	< 35%	-
Wärmebeständigkeit	-	-35 / +100 °C	-31 / +212 °F
Lagertemperatur <sup>(1)</sup>	-	+5 / +25 °C	+41 / +77 °F
Lösungsmittel	-	nein	-

<sup>(1)</sup>Das Produkt an einem trockenen und überdachten Ort lagern.  
Einstufung von Abfällen (2014/955/EU): 17 02 03.

## ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	B	s	L	B	s	L	
	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[mil]	[ft]	
CONSTRU4625	46	3	25	1.8	118	82	3

## ANWENDUNGSBEREICHE



## ZUGEHÖRIGE PRODUKTE



**DOUBLE BAND**  
Seite 62



**MS SEAL**  
Seite 120



**HAMMER STAPLER 47**  
Seite 330



### GEPRÜFTE FESTIGKEIT

In der Brandschutz-Versuchsreihe von Rothoblaas ging es bei den Tests um den Erhalt eines EI-Werts.

### SCHALLDÄMMUNG

Die akustische Leistung wurde im Flanksound Project von Rothoblaas geprüft: Bei seiner Verwendung als Dichtung in der Wand werden bis zu 3 dB Schalldämmung erzielt.