



Ausgabe 2019-03 (064-22-09-14)

Artikelnummern siehe Seite 2 und 3

Meinl-Quellband 300 Premium

Produktbeschreibung

Meinl-Quellband 300 Premium ist ein mit Polymerdispersion imprägnierter PUR-Weichschaumstoff mit flammhemmenden Füllstoffen.

Anwendungsbeispiele

- Dichtung zwischen Blendrahmen und Mauerwerk (Anschlussfugen)
- Fensterbankanschluss zum Mauerwerk
- Abdichtung von Mauerwerksfugen
- Abdichtung von Fugen zwischen Betonfertigelementen
- Holzbau, Fensterbau, Metallbau
- Abdichtung beim Einsetzen von Dachfenstern (Eindeckrahmen)
- Allgemein für alle Bewegungs- und Montagefugen
- Als Entkoppelungsband

Vorteile

- erfüllt die hohen Anforderungen für die BG 2 Qualifizierung nach der DIN 18542 Ausgabe 2009
- bei entsprechender Komprimierung schlagregensichere Abdichtung bis über 300 Pascal (entspricht Windstärke 9)
- komprimiert zur Abdichtung gegen Wind, Staub, Spritzwasser und Schlagregen
- dauerelastisch, mit hoher Dauerbewegungsaufnahme
- dampfdiffusionsoffen
- schall- und wärmedämmend
- überstreichbar mit gängigen Dispersionsfarben
- hohe Klebkraft bei der Montage
- konstante, DIN-genormte und regelmäßig von externen Instituten überprüfte Qualität



Alle Angaben in diesem Artikeldatenblatt sind ohne Gewähr. Trotz aller Sorgfalt können sich die Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Wilhelm Meinl GesmbH, A-4632 Pichl bei Wels, Gewerbepark Inn 21, Telefon +43(0)7249-48646, Fax 20, www.meinlschaum.at, fuge@meinl.co.at

Verarbeitungshinweise:

Die Haftflächen müssen trocken, frei von Öl, Fett, Staub und sonstigen antiadhäsiven Bestandteilen sein. Abdeckfolie entfernen und auf die dafür vorgesehenen Untergründe kleben.

Technische Daten

Einstufung nach:	DIN 18542	BG 2
Fugendurchlasskoeffizient:	DIN EN 12114	$a \leq 1,0 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^n]$
Schlagregendichtigkeit von Fugen:	DIN EN 1027	$\geq 300 \text{ Pa}$
Temperaturwechselbeständigkeit:	DIN 18542	-30°C bis +90°C
Licht- und Witterungsbeständigkeit:	DIN 18542	Anforderungen erfüllt
Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen:	DIN 18542	Anforderungen erfüllt
Maßtoleranz:	DIN 7715 T5 P3	Anforderungen erfüllt
Baustoffklasse:	DIN 4102	B1 (schwerentflammbar)
Wasserdampfdiffusionswiderstand:	DIN EN ISO 12572	$\mu \leq 100$
sd-Wert:	DIN EN ISO 12572	$\leq 0,5 \text{ m}$ bei 50 mm Breite (dampfdiffusionsoffen)
Lagerzeit:		1 Jahr, trocken und originalverpackt
Lagertemperatur:		+1°C bis +20°C

Allgemeine Hinweise

Die Angaben sind ohne Gewähr und berücksichtigen den derzeitigen Stand der chemischen und technischen Entwicklung. Abänderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Aufgrund der unübersehbaren Anzahl von Anwendungsgebieten kann keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernommen werden. Vor Verarbeitung sind Eigenversuche durchzuführen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Bitte beachten Sie bei diesem Artikel die Angaben im Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

Lagerung

Kühl und trocken lagern!

Verpackung / Maße

Art.Nr.	Dimension Fuge Tiefe x Breite in mm	Einsatzbereich Fugenbreite	Rollenlänge	Rollen im Karton
30001*	8 / 1 - 2	1 - 2 mm	20 lfm	37
30002*	10 / 1 - 2	1 - 2 mm	20 lfm	30
30003*	15 / 1 - 2	1 - 2 mm	20 lfm	20
30004*	20 / 1 - 2	1 - 2 mm	20 lfm	15
30009*	10 / 1 - 4	1 - 4 mm	13 lfm	30
30010	15 / 1 - 4	1 - 4 mm	13 lfm	20
30011*	20 / 1 - 4	1 - 4 mm	13 lfm	15
30012*	30 / 1 - 4	1 - 4 mm	13 lfm	10

Alle Angaben in diesem Artikeldatenblatt sind ohne Gewähr. Trotz aller Sorgfalt können sich die Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Wilhelm Meisl GesmbH, A-4632 Pichl bei Wels, Gewerbebark Inn 21, Telefon +43(0)7249-48646, Fax 20, www.meinlschaum.at, fuge@meini.co.at

Art.Nr.	Dimension Fuge Tiefe x Breite in mm	Einsatzbereich Fugenbreite	Rollenlänge	Rollen im Karton
30017*	12 / 2 - 6	2 - 6 mm	12 lfm	25
30018	15 / 2 - 6	2 - 6 mm	12 lfm	20
30019*	20 / 2 - 6	2 - 6 mm	12 lfm	15
30020*	30 / 2 - 6	2 - 6 mm	12 lfm	10
30025*	15 / 4 - 9	4 - 9 mm	8 lfm	20
30026	20 / 4 - 9	4 - 9 mm	8 lfm	15
30027*	30 / 4 - 9	4 - 9 mm	8 lfm	10
30028*	40 / 4 - 9	4 - 9 mm	8 lfm	7
30033*	15 / 5 - 12	5 - 12 mm	5,6 lfm	20
30034*	20 / 5 - 12	5 - 12 mm	5,6 lfm	15
30035	30 / 5 - 12	5 - 12 mm	5,6 lfm	10
30036*	40 / 5 - 12	5 - 12 mm	5,6 lfm	7
30041*	15 / 6 - 15	6 - 15 mm	4,3 lfm	20
30042*	20 / 6 - 15	6 - 15 mm	4,3 lfm	15
30043*	30 / 6 - 15	6 - 15 mm	4,3 lfm	10
30044*	40 / 6 - 15	6 - 15 mm	4,3 lfm	7
30049*	20 / 9 - 20	9 - 20 mm	3,3 lfm	15
30050*	25 / 9 - 20	9 - 20 mm	3,3 lfm	12
30051*	30 / 9 - 20	9 - 20 mm	3,3 lfm	10
30052*	40 / 9 - 20	9 - 20 mm	3,3 lfm	7
30057*	25 / 11 - 25	11 - 25 mm	2,6 lfm	12
30058*	30 / 11 - 25	11 - 25 mm	2,6 lfm	10
30059*	40 / 11 - 25	11 - 25 mm	2,6 lfm	7

* Keine Lagerartikel, Lieferzeit auf Anfrage.

Bauteilbewegungen und temporäre Längenänderungen der vorhandenen Fugen sind bei der Ermittlung der geeigneten Banddimension zu berücksichtigen.

Vorkomprimierte Rollenware mit einseitiger Selbstklebung.
Verbrauch ist abhängig von der Bandbreite und Bandstärke.
Andere Abmessungen auf Anfrage.
Standardfarbe = schwarz, Farbe grau auf Anfrage

Alle Angaben in diesem Artikeldatenblatt sind ohne Gewähr. Trotz aller Sorgfalt können sich die Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Wilhelm Meinel GesmbH, A-4632 Pichl bei Wels, Gewerbepark Inn 21, Telefon +43(0)7249-48646, Fax 20, www.meinlschaum.at, fuge@meini.co.at