



Flächenbefestigungs- material

Flächenbefestigungsmaterial

Artikelbezeichnung	Farben	Preiseinheit	Preis pro Einheit EUR exkl. 20% MwSt.
Flächenbefestigungsmaterial RB 0/200	bunt gemischt	1 m ³ (ca. 1,7 t*)	3,50

Das Produkt entspricht der Recyclingbaustoff-Verordnung BGBl. 181/2015, Qualitätsklasse U-A und weist folgende Eigenschaften auf:

- Hochwertiger, frostbeständiger Beton
- Hohe Festigkeit
- Geringe Aufnahme an Wasser

Das Produkt unterliegt strengen Qualitätskontrollen und wird von der staatlich akkreditierten Prüf- und Überwachungsstelle für das Bauwesen, VBE, 3380 Pöchlarn, fremdüberwacht.

Das Produkt ist nicht geeignet zur Verwendung in Wasserschutzgebieten und im Grundwasserschwankungsbereich.

* Die Gewichtsangabe ist ein unverbindlicher Richtwert.

Technische Daten

CE-KENNZEICHNUNG

Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für
Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242



Fa. BRAMAC Dachsysteme International GmbH
Bramacstraße 9, A-3380 Pöchlarn,
Werk Pöchlarn

14

1139-CPR-0045/14

ÖNORM EN 13242:2008

Kenncode	BRAMAC Flächenbefestigungsmaterial RB 0/200
Bezugsnummer der Leistungserklärung	3001
Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der harmonisierten technischen Spezifikation	EN 13242:2008
Sortennummer	RB 0/200
Korngruppe	0/200
Korngrößenverteilung	G _A 85
Kornform	NPD
Rohdichte (kg/m ³)	NPD
Gehalt der Feinanteile	NPD
Qualität der Feinanteile	NPD
Anteil gebrochener Körner	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD
Raumbeständigkeit	NPD
Wasseraufnahme (%)	NPD
Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen	R _c 100
Wasserlösliche Sulfate	NPD
Säurelösliche Sulfate	NPD
Gesamtschwefel	NPD
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD
Widerstand gegen Abrieb	NPD
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung	bestanden
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	bestanden
Verwitterungsbeständigkeit	NPD
Frostwiderstand	NPD



Hersteller-Verarbeitungsvorschriften
© Copyright Bramac DachSysteme International GmbH,
Stand Mai 2019
Technische Änderungen vorbehalten
Satz- und Druckfehler vorbehalten
05/2019, Ersetzt Ausgabe 01/2014
Bei allen Abbildungen handelt es sich um Symbolfotos.

Bramac Dachsysteme International GmbH

Bramacstraße 9
A-3380 Pöchlarn
+43 27 57 4010-0
office.bramac@bmigroup.com

bramac.at | bmigroup.com/at