

Datenblatt Nr. 11xx .07	Qualitätsmanagement- system	Dolomitwerk Jettenberg Schöndorfer GmbH 
Aktualisiert 22.10.2020	Material-Datenblatt	

Umweltfreundliches Strahlmittel ISO 11126 N/CaMg(CO₃)₂/G 0,1 - 0,5 mm

Natürliches umweltfreundliches Strahlmittel ISO 11126 N/CaMg(CO₃)₂/G; gebrochen, gekörnt 0,1 - 0,5 mm

Charakterisierung

Das umweltfreundliche Strahlmittel ISO 11126 N/CaMg(CO₃)₂/G wird gebrochen in mehreren Körnungen geliefert. Das natürliche mineralische Gestein wird nur durch mechanische Verfahren, wie Brechen und Klassieren gewonnen. Es zeichnet sich durch seine hohe Reinheit und einen sehr niedrigen Quarzanteil aus. Das mineralische Gestein ist unschädlich für den Menschen und die Umwelt. Es erfolgt der Einsatz als Biobaustoff, z.B. für Putz, Mörtel oder als Pflasterbaumaterial, als Zuschlag zu Beton und Bitumen und als Strahlmittel.

Lieferform lose oder im Big Bag

Chemische Analyse - Mittelwerte Analyse nach DIN 51001 mit RFA										
Verbindung	CaCO ₃	MgCO ₃	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	K ₂ O	Na ₂ O	P ₂ O ₅	Glühverlust
	54,6	45,3	0,01	0,02	< 0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	47,6
Mineralogische Zusammensetzung										
Calciumcarbonat	CaCO ₃				54,6	MA.-%				
Magnesiumcarbonat	MgCO ₃				45,3	MA.-%				
Quarz, Silikate	SiO ₂				< 0,1	MA.-%				
Restbestandteile					< 0,3	MA.-%				
Physikalische Daten										
Reindichte			2,88	g/ml						DIN ISO 787, Teil 10
Schüttdichte			1,44	g/ml						
Härte			3,5 - 4	Mohs						
pH-Wert			10							DIN ISO 787, Teil 9
Feuchte			< 0,5	%						
Kornaufbau DIN 18123										
Mittlere Korngröße			0,26	mm						
Sollte die Siebanalyse nicht beiliegen, kann die jeweils aktuelle Siebanalyse bei Bedarf im Dolomitwerk der Firma Schöndorfer in Oberjettenberg angefordert werden.										

Oberjettenberg 8
D-83458 Schneizlreuth
Telefon: +49 8651 9682 0
Telefax: +49 8651 9682 26

Überschreitungen von 100 % in der Summe der einzelnen Inhaltstoffe beruhen auf geringfügigen Toleranzen in den Analysen und Rundungsfehlern. Alle angegebenen Daten sind Richtwerte oder Mittelwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Es bleibt in der Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen. Auskünfte über Toleranzbreiten und anwendungstechnische Erfahrungen geben wir gerne, falls erwünscht. Verkäufe erfolgen gemäß unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Datenblatt Nr. 1201 .07	Qualitätsmanagement- system	Dolomitwerk Jettenberg Schöndorfer GmbH 
Aktualisiert 22.10.2020	Material-Datenblatt	

Umweltfreundliches Strahlmittel ISO 11126 N/CaMg(CO₃)₂/G 0,5 - 1,6 mm

Natürliches umweltfreundliches Strahlmittel ISO 11126 N/CaMg(CO₃)₂/G; gebrochen, gekörnt 0,5 - 1,6 mm

Charakterisierung

Das umweltfreundliche Strahlmittel ISO 11126 N/CaMg(CO₃)₂/G wird gebrochen in mehreren Körnungen geliefert. Das natürliche mineralische Gestein wird nur durch mechanische Verfahren, wie Brechen und Klassieren gewonnen. Es zeichnet sich durch seine hohe Reinheit und einen sehr niedrigen Quarzanteil aus. Das mineralische Gestein ist unschädlich für den Menschen und die Umwelt. Es erfolgt der Einsatz als Biobaustoff, z.B. für Putz, Mörtel oder als Pflasterbaumaterial, als Zuschlag zu Beton und Bitumen und als Strahlmittel.

Lieferform lose oder im Big Bag

Chemische Analyse - Mittelwerte Analyse nach DIN 51001 mit RFA										
Verbindung	CaCO ₃	MgCO ₃	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	K ₂ O	Na ₂ O	P ₂ O ₅	Glühverlust
	54,6	45,3	0,01	0,02	< 0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	47,6
Mineralogische Zusammensetzung										
Calciumcarbonat	CaCO ₃				54,6	MA.-%				
Magnesiumcarbonat	MgCO ₃				45,3	MA.-%				
Quarz, Silikate	SiO ₂				< 0,1	MA.-%				
Restbestandteile					< 0,3	MA.-%				
Physikalische Daten										
Reindichte			2,88	g/ml						DIN ISO 787, Teil 10
Schüttdichte			1,40	g/ml						
Härte			3,5 - 4	Mohs						
pH-Wert			10							DIN ISO 787, Teil 9
Feuchte			< 0,5	%						
Kornaufbau DIN 18123										
Mittlere Korngröße			1,1	mm						
Sollte die Siebanalyse nicht beiliegen, kann die jeweils aktuelle Siebanalyse bei Bedarf im Dolomitwerk der Firma Schöndorfer in Oberjettenberg angefordert werden.										

Oberjettenberg 8

D-83458 Schneizlreuth

Telefon: +49 8651 9682 0

Telefax: +49 8651 9682 26

Überschreitungen von 100 % in der Summe der einzelnen Inhaltstoffe beruhen auf geringfügigen Toleranzen in den Analysen und Rundungsfehlern.

Alle angegebenen Daten sind Richtwerte oder Mittelwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Es bleibt in der Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen.

Auskünfte über Toleranzbreiten und anwendungstechnische Erfahrungen geben wir gerne, falls erwünscht.

Verkäufe erfolgen gemäß unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

**Umweltfreundliches Strahlmittel ISO 11126 N/CaMg(CO₃)₂/G 0,5 - 1,25 mm**Natürliches umweltfreundliches Strahlmittel ISO 11126 N/CaMg(CO₃)₂/G; gebrochen, gekörnt 0,5 - 1,2 mm**Charakterisierung**

Das umweltfreundliche Strahlmittel ISO 11126 N/CaMg(CO₃)₂/G wird gebrochen in mehreren Körnungen geliefert. Das natürliche mineralische Gestein wird nur durch mechanische Verfahren, wie Brechen und Klassieren gewonnen. Es zeichnet sich durch seine hohe Reinheit und einen sehr niedrigen Quarzanteil aus. Das mineralische Gestein ist unschädlich für den Menschen und die Umwelt. Es erfolgt der Einsatz als Biobaustoff, z.B. für Putz, Mörtel oder als Pflasterbaumaterial, als Zuschlag zu Beton und Bitumen und als Strahlmittel.

Lieferform lose oder im Big Bag**Chemische Analyse - Mittelwerte** Analyse nach DIN 51001 mit RFA

Verbindung	CaCO ₃	MgCO ₃	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	K ₂ O	Na ₂ O	P ₂ O ₅	Glühverlust
	54,6	45,3	0,01	0,02	< 0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	47,6

Mineralogische Zusammensetzung

Calciumcarbonat	CaCO ₃	54,6 MA.-%
Magnesiumcarbonat	MgCO ₃	45,3 MA.-%
Quarz, Silikate	SiO ₂	< 0,1 MA.-%
Restbestandteile		< 0,3 MA.-%

Physikalische Daten

Reindichte	2,88 g/ml	DIN ISO 787, Teil 10
Schüttdichte	1,50 g/ml	
Härte	3,5 - 4 Mohs	
pH-Wert	10	DIN ISO 787, Teil 9
Feuchte	< 0,5 %	

Kornaufbau DIN 18123

Mittlere Korngröße 0,71 mm

Sollte die Siebanalyse nicht beiliegen, kann die jeweils aktuelle Siebanalyse bei Bedarf im Dolomitwerk der Firma Schöndorfer in Oberjettenberg angefordert werden.

Oberjettenberg 8

D-83458 Schneizlreuth

Telefon: +49 8651 9682 0

Telefax: +49 8651 9682 26

Überschreitungen von 100 % in der Summe der einzelnen Inhaltstoffe beruhen auf geringfügigen Toleranzen in den Analysen und Rundungsfehlern.

Alle angegebenen Daten sind Richtwerte oder Mittelwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Es bleibt in der Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen.

Auskünfte über Toleranzbreiten und anwendungstechnische Erfahrungen geben wir gerne, falls erwünscht.

Verkäufe erfolgen gemäß unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Datenblatt Nr. 15xx .07	Qualitätsmanagement- system	Dolomitwerk Jettenberg Schöndorfer GmbH 
Aktualisiert 22.10.2020	Material-Datenblatt	

Umweltfreundliches Strahlmittel ISO 11126 N/CaMg(CO₃)₂/G 0,5 - 2,5 mm

Natürliches umweltfreundliches Strahlmittel ISO 11126 N/CaMg(CO₃)₂/G; gebrochen, gekörnt 0,5 - 2,5 mm

Charakterisierung

Das umweltfreundliche Strahlmittel ISO 11126 N/CaMg(CO₃)₂/G wird gebrochen in mehreren Körnungen geliefert. Das natürliche mineralische Gestein wird nur durch mechanische Verfahren, wie Brechen und Klassieren gewonnen. Es zeichnet sich durch seine hohe Reinheit und einen sehr niedrigen Quarzanteil aus. Das mineralische Gestein ist unschädlich für den Menschen und die Umwelt. Es erfolgt der Einsatz als Biobaustoff, z.B. für Putz, Mörtel oder als Pflasterbaumaterial, als Zuschlag zu Beton und Bitumen und als Strahlmittel.

Lieferform lose oder im Big Bag

Chemische Analyse - Mittelwerte Analyse nach DIN 51001 mit RFA										
Verbindung	CaCO ₃	MgCO ₃	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	K ₂ O	Na ₂ O	P ₂ O ₅	Glühverlust
	54,6	45,3	0,01	0,02	< 0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	47,6
Mineralogische Zusammensetzung										
Calciumcarbonat	CaCO ₃				54,6	MA.-%				
Magnesiumcarbonat	MgCO ₃				45,3	MA.-%				
Quarz, Silikate	SiO ₂				< 0,1	MA.-%				
Restbestandteile					< 0,3	MA.-%				
Physikalische Daten										
Reindichte			2,88	g/ml		DIN ISO 787, Teil 10				
Schüttdichte			1,56	g/ml						
Härte			3,5 - 4	Mohs						
pH-Wert			10			DIN ISO 787, Teil 9				
Feuchte			< 0,5	%						
Kornaufbau DIN 18123										
Mittlere Korngröße			1,5	mm						
Sollte die Siebanalyse nicht beiliegen, kann die jeweils aktuelle Siebanalyse bei Bedarf im Dolomitwerk der Firma Schöndorfer in Oberjettenberg angefordert werden.										

Oberjettenberg 8

D-83458 Schneizlreuth

Telefon: +49 8651 9682 0

Telefax: +49 8651 9682 26

Überschreitungen von 100 % in der Summe der einzelnen Inhaltstoffe beruhen auf geringfügigen Toleranzen in den Analysen und Rundungsfehlern.

Alle angegebenen Daten sind Richtwerte oder Mittelwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Es bleibt in der Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen.

Auskünfte über Toleranzbreiten und anwendungstechnische Erfahrungen geben wir gerne, falls erwünscht.

Verkäufe erfolgen gemäß unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Datenblatt Nr. 1601 .07	Qualitätsmanagement- system	Dolomitwerk Jettenberg Schöndorfer GmbH 
Aktualisiert 22.10.2020	Material-Datenblatt	

Umweltfreundliches Strahlmittel ISO 11126 N/CaMg(CO3)2/G 2,5 - 4,5 mm

Natürliches umweltfreundliches Strahlmittel ISO 11126 N/CaMg(CO3)2/G; gebrochen, gekörnt 2,5 - 4,5 mm

Charakterisierung

Lieferform lose oder im Big Bag

Chemische Analyse - Mittelwerte Analyse nach DIN 51001 mit RFA										
Verbindung	CaCO3	MgCO3	SiO2	Al2O3	Fe2O3	TiO2	K2O	Na2O	P2O5	Glühverlust
	54,6	45,3	0,01	0,02	< 0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	47,6
Mineralogische Zusammensetzung										
Calciumcarbonat	CaCO3				54,6	MA.-%				
Magnesiumcarbonat	MgCO3				45,3	MA.-%				
Quarz, Silikate	SiO2				< 0,1	MA.-%				
Restbestandteile					< 0,3	MA.-%				
Physikalische Daten										
Reindichte			2,88	g/ml			DIN ISO 787, Teil 10			
Schüttdichte			1,60	g/ml						
Härte			3,5 - 4	Mohs						
pH-Wert			10				DIN ISO 787, Teil 9			
Feuchte			< 0,5	%						
Kornaufbau DIN 18123										
Mittlere Korngröße			3,1	mm						
Sollte die Siebanalyse nicht beiliegen, kann die jeweils aktuelle Siebanalyse bei Bedarf im Dolomitwerk der Firma Schöndorfer in Oberjettenberg angefordert werden.										

Oberjettenberg 8

D-83458 Schneizlreuth

Telefon: +49 8651 9682 0

Telefax: +49 8651 9682 26

Überschreitungen von 100 % in der Summe der einzelnen Inhaltstoffe beruhen auf geringfügigen Toleranzen in den Analysen und Rundungsfehlern.

Alle angegebenen Daten sind Richtwerte oder Mittelwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Es bleibt in der Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen.

Auskünfte über Toleranzbreiten und anwendungstechnische Erfahrungen geben wir gerne, falls erwünscht.

Verkäufe erfolgen gemäß unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Datenblatt Nr. 1701 .07	Qualitätsmanagement- system	Dolomitwerk Jettenberg Schöndorfer GmbH 
Aktualisiert 22.10.2020	Material-Datenblatt	

Umweltfreundliches Strahlmittel ISO 11126 N/CaMg(CO₃)₂/G 1,6 - 2,5 mm

Natürliches umweltfreundliches Strahlmittel ISO 11126 N/CaMg(CO₃)₂/G; gebrochen, gekörnt 1,6 - 2,5 mm

Charakterisierung

Das umweltfreundliche Strahlmittel ISO 11126 N/CaMg(CO₃)₂/G wird gebrochen in mehreren Körnungen geliefert. Das natürliche mineralische Gestein wird nur durch mechanische Verfahren, wie Brechen und Klassieren gewonnen. Es zeichnet sich durch seine hohe Reinheit und einen sehr niedrigen Quarzanteil aus. Das mineralische Gestein ist unschädlich für den Menschen und die Umwelt. Es erfolgt der Einsatz als Biobaustoff, z.B. für Putz, Mörtel oder als Pflasterbaumaterial, als Zuschlag zu Beton und Bitumen und als Strahlmittel.

Lieferform lose oder im Big Bag

Chemische Analyse - Mittelwerte Analyse nach DIN 51001 mit RFA										
Verbindung	CaCO ₃	MgCO ₃	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	K ₂ O	Na ₂ O	P ₂ O ₅	Glühverlust
	54,6	45,3	0,01	0,02	< 0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	47,6
Mineralogische Zusammensetzung										
Calciumcarbonat	CaCO ₃				54,6	MA.-%				
Magnesiumcarbonat	MgCO ₃				45,3	MA.-%				
Quarz, Silikate	SiO ₂				< 0,1	MA.-%				
Restbestandteile					< 0,3	MA.-%				
Physikalische Daten										
Reindichte			2,87	g/ml						DIN ISO 787, Teil 10
Schüttdichte			1,53	g/ml						
Härte			3,5 - 4	Mohs						
pH-Wert			10							DIN ISO 787, Teil 9
Feuchte			< 0,5	%						
Kornaufbau DIN 18123										
Mittlere Korngröße			2,1	mm						
Sollte die Siebanalyse nicht beiliegen, kann die jeweils aktuelle Siebanalyse bei Bedarf im Dolomitwerk der Firma Schöndorfer in Oberjettenberg angefordert werden.										

Oberjettenberg 8

D-83458 Schneizlreuth

Telefon: +49 8651 9682 0

Telefax: +49 8651 9682 26

Überschreitungen von 100 % in der Summe der einzelnen Inhaltstoffe beruhen auf geringfügigen Toleranzen in den Analysen und Rundungsfehlern.

Alle angegebenen Daten sind Richtwerte oder Mittelwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Es bleibt in der Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen.

Auskünfte über Toleranzbreiten und anwendungstechnische Erfahrungen geben wir gerne, falls erwünscht.

Verkäufe erfolgen gemäß unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Datenblatt Nr. 17xx .07	Qualitätsmanagement- system	Dolomitwerk Jettenberg Schöndorfer GmbH 
Aktualisiert 22.10.2020	Material-Datenblatt	

Umweltfreundliches Strahlmittel ISO 11126 N/CaMg(CO₃)₂/G 1,0 - 2,5 mm

Natürliches umweltfreundliches Strahlmittel ISO 11126 N/CaMg(CO₃)₂/G; gebrochen, gekörnt 1,0 - 2,5 mm

Charakterisierung

Das umweltfreundliche Strahlmittel ISO 11126 N/CaMg(CO₃)₂/G wird gebrochen in mehreren Körnungen geliefert. Das natürliche mineralische Gestein wird nur durch mechanische Verfahren, wie Brechen und Klassieren gewonnen. Es zeichnet sich durch seine hohe Reinheit und einen sehr niedrigen Quarzanteil aus. Das mineralische Gestein ist unschädlich für den Menschen und die Umwelt. Es erfolgt der Einsatz als Biobaustoff, z.B. für Putz, Mörtel oder als Pflasterbaumaterial, als Zuschlag zu Beton und Bitumen und als Strahlmittel.

Lieferform lose oder im Big Bag

Chemische Analyse - Mittelwerte Analyse nach DIN 51001 mit RFA										
Verbindung	CaCO ₃	MgCO ₃	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	K ₂ O	Na ₂ O	P ₂ O ₅	Glühverlust
	54,6	45,3	0,01	0,02	< 0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	47,6
Mineralogische Zusammensetzung										
Calciumcarbonat	CaCO ₃				54,6	MA.-%				
Magnesiumcarbonat	MgCO ₃				45,3	MA.-%				
Quarz, Silikate	SiO ₂				< 0,1	MA.-%				
Restbestandteile					< 0,3	MA.-%				
Physikalische Daten										
Reindichte			2,88	g/ml						DIN ISO 787, Teil 10
Schüttdichte			1,53	g/ml						
Härte			3,5 - 4	Mohs						
pH-Wert			10							DIN ISO 787, Teil 9
Feuchte			< 0,5	%						
Kornaufbau DIN 18123										
Mittlere Korngröße			1,7	mm						
Sollte die Siebanalyse nicht beiliegen, kann die jeweils aktuelle Siebanalyse bei Bedarf im Dolomitwerk der Firma Schöndorfer in Oberjettenberg angefordert werden.										

Oberjettenberg 8

D-83458 Schneizlreuth

Telefon: +49 8651 9682 0

Telefax: +49 8651 9682 26

Überschreitungen von 100 % in der Summe der einzelnen Inhaltstoffe beruhen auf geringfügigen Toleranzen in den Analysen und Rundungsfehlern.

Alle angegebenen Daten sind Richtwerte oder Mittelwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Es bleibt in der Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen.

Auskünfte über Toleranzbreiten und anwendungstechnische Erfahrungen geben wir gerne, falls erwünscht.

Verkäufe erfolgen gemäß unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Datenblatt Nr. 19xx .07	Qualitätsmanagement- system	Dolomitwerk Jettenberg Schöndorfer GmbH 
Aktualisiert 22.10.2020	Material-Datenblatt	

Umweltfreundliches Strahlmittel ISO 11126 N/CaMg(CO₃)₂/G 1,25 - 1,6 mm

Natürliches umweltfreundliches Strahlmittel ISO 11126 N/CaMg(CO₃)₂/G; gebrochen, gekörnt 1,25 - 1,6 mm

Charakterisierung

Das umweltfreundliche Strahlmittel ISO 11126 N/CaMg(CO₃)₂/G wird gebrochen in mehreren Körnungen geliefert. Das natürliche mineralische Gestein wird nur durch mechanische Verfahren, wie Brechen und Klassieren gewonnen. Es zeichnet sich durch seine hohe Reinheit und einen sehr niedrigen Quarzanteil aus. Das mineralische Gestein ist unschädlich für den Menschen und die Umwelt. Es erfolgt der Einsatz als Biobaustoff, z.B. für Putz, Mörtel oder als Pflasterbaumaterial, als Zuschlag zu Beton und Bitumen und als Strahlmittel.

Lieferform lose oder im Big Bag

Chemische Analyse - Mittelwerte Analyse nach DIN 51001 mit RFA										
Verbindung	CaCO ₃	MgCO ₃	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	K ₂ O	Na ₂ O	P ₂ O ₅	Glühverlust
	54,6	45,3	0,01	0,02	< 0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	47,6
Mineralogische Zusammensetzung										
Calciumcarbonat	CaCO ₃				54,6	MA.-%				
Magnesiumcarbonat	MgCO ₃				45,3	MA.-%				
Quarz, Silikate	SiO ₂				< 0,1	MA.-%				
Restbestandteile					< 0,3	MA.-%				
Physikalische Daten										
Reindichte			2,88	g/ml						DIN ISO 787, Teil 10
Schüttdichte			1,52	g/ml						
Härte			3,5 - 4	Mohs						
pH-Wert			10							DIN ISO 787, Teil 9
Feuchte			< 0,5	%						
Kornaufbau DIN 18123										
Mittlere Korngröße			1,3	mm						
Sollte die Siebanalyse nicht beiliegen, kann die jeweils aktuelle Siebanalyse bei Bedarf im Dolomitwerk der Firma Schöndorfer in Oberjettenberg angefordert werden.										

Oberjettenberg 8

D-83458 Schneizlreuth

Telefon: +49 8651 9682 0

Telefax: +49 8651 9682 26

Überschreitungen von 100 % in der Summe der einzelnen Inhaltstoffe beruhen auf geringfügigen Toleranzen in den Analysen und Rundungsfehlern.

Alle angegebenen Daten sind Richtwerte oder Mittelwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Es bleibt in der Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen.

Auskünfte über Toleranzbreiten und anwendungstechnische Erfahrungen geben wir gerne, falls erwünscht.

Verkäufe erfolgen gemäß unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.



Umweltfreundliches Strahlmittel ISO 11126 N/CaMg(CO₃)₂/G 0,1 - 2 mm

Natürliches umweltfreundliches Strahlmittel ISO 11126 N/CaMg(CO₃)₂/G; gebrochen, gekörnt 0,1 - 2 mm

Charakterisierung

Lieferform lose oder im Big Bag

Chemische Analyse - Mittelwerte

Analyse nach DIN 51001 mit RFA

Verbindung	CaCO ₃	MgCO ₃	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	K ₂ O	Na ₂ O	P ₂ O ₅	Glühverlust
	54,6	45,3	0,01	0,02	< 0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	47,6

Mineralogische Zusammensetzung

Calciumcarbonat	CaCO ₃	54,6 MA.-%
Magnesiumcarbonat	MgCO ₃	45,3 MA.-%
Quarz, Silikate	SiO ₂	< 0,1 MA.-%
Restbestandteile		< 0,3 MA.-%

Physikalische Daten

Reindichte	2,88 g/ml	DIN ISO 787, Teil 10
Schüttdichte	1,63 g/ml	
Härte	3,5 - 4 Mohs	
pH-Wert	10	DIN ISO 787, Teil 9
Feuchte	< 0,5 %	

Kornaufbau

DIN 18123

Mittlere Korngröße 1,3 mm

Sollte die Siebanalyse nicht beiliegen, kann die jeweils aktuelle Siebanalyse bei Bedarf im Dolomitwerk der Firma Schöndorfer in Oberjettenberg angefordert werden.

Oberjettenberg 8

D-83458 Schneizlreuth

Telefon: +49 8651 9682 0

Telefax: +49 8651 9682 26

Überschreitungen von 100 % in der Summe der einzelnen Inhaltstoffe beruhen auf geringfügigen Toleranzen in den Analysen und Rundungsfehlern.

Alle angegebenen Daten sind Richtwerte oder Mittelwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Es bleibt in der Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen.

Auskünfte über Toleranzbreiten und anwendungstechnische Erfahrungen geben wir gerne, falls erwünscht.

Verkäufe erfolgen gemäß unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Datenblatt Nr. 26xx .07	Qualitätsmanagement- system	Dolomitwerk Jettenberg Schöndorfer GmbH 
Aktualisiert 22.10.2020	Material-Datenblatt	

Umweltfreundliches Strahlmittel ISO 11126 N/CaMg(CO₃)₂/G 0,1 - 1,25 mm

Natürliches umweltfreundliches Strahlmittel ISO 11126 N/CaMg(CO₃)₂/G; gebrochen, gekörnt 0,1 - 1,25 mm

Charakterisierung

Das umweltfreundliche Strahlmittel ISO 11126 N/CaMg(CO₃)₂/G wird gebrochen in mehreren Körnungen geliefert. Das natürliche mineralische Gestein wird nur durch mechanische Verfahren, wie Brechen und Klassieren gewonnen. Es zeichnet sich durch seine hohe Reinheit und einen sehr niedrigen Quarzanteil aus. Das mineralische Gestein ist unschädlich für den Menschen und die Umwelt. Es erfolgt der Einsatz als Biobaustoff, z.B. für Putz, Mörtel oder als Pflasterbaumaterial, als Zuschlag zu Beton und Bitumen und als Strahlmittel.

Lieferform lose oder im Big Bag

Chemische Analyse - Mittelwerte Analyse nach DIN 51001 mit RFA										
Verbindung	CaCO ₃	MgCO ₃	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	K ₂ O	Na ₂ O	P ₂ O ₅	Glühverlust
	54,6	45,3	0,01	0,02	< 0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	47,6
Mineralogische Zusammensetzung										
Calciumcarbonat	CaCO ₃				54,6	MA.-%				
Magnesiumcarbonat	MgCO ₃				45,3	MA.-%				
Quarz, Silikate	SiO ₂				< 0,1	MA.-%				
Restbestandteile					< 0,3	MA.-%				
Physikalische Daten										
Reindichte			2,88	g/ml						DIN ISO 787, Teil 10
Schüttdichte			1,57	g/ml						
Härte			3,5 - 4	Mohs						
pH-Wert			10							DIN ISO 787, Teil 9
Feuchte			< 0,5	%						
Kornaufbau DIN 18123										
Mittlere Korngröße			0,6	mm						
Sollte die Siebanalyse nicht beiliegen, kann die jeweils aktuelle Siebanalyse bei Bedarf im Dolomitwerk der Firma Schöndorfer in Oberjettenberg angefordert werden.										

Oberjettenberg 8
D-83458 Schneizlreuth
Telefon: +49 8651 9682 0
Telefax: +49 8651 9682 26

Überschreitungen von 100 % in der Summe der einzelnen Inhaltstoffe beruhen auf geringfügigen Toleranzen in den Analysen und Rundungsfehlern. Alle angegebenen Daten sind Richtwerte oder Mittelwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Es bleibt in der Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen. Auskünfte über Toleranzbreiten und anwendungstechnische Erfahrungen geben wir gerne, falls erwünscht. Verkäufe erfolgen gemäß unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Datenblatt Nr. 27xx .07	Qualitätsmanagement- system	
Aktualisiert 22.10.2020	Material-Datenblatt	

Umweltfreundliches Strahlmittel ISO 11126 N/CaMg(CO₃)₂/G 0,1 - 1,6 mm

Natürliches umweltfreundliches Strahlmittel ISO 11126 N/CaMg(CO₃)₂/G; gebrochen, gekörnt 0,1 - 1,6 mm

Charakterisierung

Das umweltfreundliche Strahlmittel ISO 11126 N/CaMg(CO₃)₂/G wird gebrochen in mehreren Körnungen geliefert. Das natürliche mineralische Gestein wird nur durch mechanische Verfahren, wie Brechen und Klassieren gewonnen. Es zeichnet sich durch seine hohe Reinheit und einen sehr niedrigen Quarzanteil aus. Das mineralische Gestein ist unschädlich für den Menschen und die Umwelt. Es erfolgt der Einsatz als Biobaustoff, z.B. für Putz, Mörtel oder als Pflasterbaumaterial, als Zuschlag zu Beton und Bitumen und als Strahlmittel.

Lieferform lose oder im Big Bag

Chemische Analyse - Mittelwerte Analyse nach DIN 51001 mit RFA										
Verbindung	CaCO ₃	MgCO ₃	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	K ₂ O	Na ₂ O	P ₂ O ₅	Glühverlust
	54,6	45,3	0,01	0,02	< 0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	47,6
Mineralogische Zusammensetzung										
Calciumcarbonat	CaCO ₃				54,6	MA.-%				
Magnesiumcarbonat	MgCO ₃				45,3	MA.-%				
Quarz, Silikate	SiO ₂				< 0,1	MA.-%				
Restbestandteile					< 0,3	MA.-%				
Physikalische Daten										
Reindichte			2,88	g/ml						DIN ISO 787, Teil 10
Schüttdichte			1,63	g/ml						
Härte			3,5 - 4	Mohs						
pH-Wert			10							DIN ISO 787, Teil 9
Feuchte			< 0,5	%						
Kornaufbau DIN 18123										
Mittlere Korngröße			0,53	mm						
Sollte die Siebanalyse nicht beiliegen, kann die jeweils aktuelle Siebanalyse bei Bedarf im Dolomitwerk der Firma Schöndorfer in Oberjettenberg angefordert werden.										

Oberjettenberg 8

D-83458 Schneizlreuth

Telefon: +49 8651 9682 0

Telefax: +49 8651 9682 26

Überschreitungen von 100 % in der Summe der einzelnen Inhaltstoffe beruhen auf geringfügigen Toleranzen in den Analysen und Rundungsfehlern.

Alle angegebenen Daten sind Richtwerte oder Mittelwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Es bleibt in der Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen.

Auskünfte über Toleranzbreiten und anwendungstechnische Erfahrungen geben wir gerne, falls erwünscht.

Verkäufe erfolgen gemäß unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.