



**Maier Anton GmbH/ Srl**  
 Linkes Eisackufer, 79 / Via Lungo Isarco Sinistro, 79  
 39100 Bozen / Bolzano (BZ)  
 08  
 1305-CPD-0799



30.08.2021

**Kies / Ghiaino secco 0/8**

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifica armonizzata
Dimension der Teilchen Dimensione delle particelle	<b>0/8</b> <b>G<sub>NG</sub> 90</b>	<b>UNI</b> <b>EN12620</b>
Feinanteil Contenuto di fini	<b>f<sub>3</sub></b>	
Sandäquivalent Equivalente in sabbia	<b>NPD (f &lt; 3 %)</b>	
Methylenblau Blu di Metilene	<b>NPD (f &lt; 3 %)</b>	
Kornformkennzahl Indice di forma	<b>NPD</b>	
Plattigkeitskennzahl Indice di appiattimento	<b>NPD</b>	
Widerstandes gegen Verschleiß (Micro-Deval) Resistenza all'usura (Micro-Deval)	<b>NPD</b>	
Widerstandes gegen Zertrümmerung (Los Angeles) Resistenza alla frammentazione (Los Angeles)	<b>NPD</b>	
Widerstandes gegen Polierwertes Resistenza alla levigabilità	<b>NPD</b>	
Widerstand zum oberflächlichen Abrieb Resistenza all'abrasione superficiale	<b>NPD</b>	
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen/ Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	<b>NPD</b>	
Widerstandes gegen Frost-Tau-Wechsel Resistenza al gelo/disgelo	<b>NPD</b>	
Rohdichte Massa volumica delle particelle	<b>2,61 Mg/m<sup>3</sup></b>	
Rohdichte gesättigt mit trockener Oberfläche Massa volumica die granuli in condizioni di S.S.A.	<b>2,58 Mg/m<sup>3</sup></b>	
Wasseraufnahme Assorbimento d'acqua	<b>WA<sub>24</sub> 0,70 %</b>	
Humusgehalt Contenuto di sostanza umica	<b>frei / assente</b>	
Säurelöslicher Sulfatgehalt Contenuto di solfato solubile in acido	<b>AS<sub>0,05</sub></b>	
Wasserlöslicher Sulfatgehalt Contenuto di solfato idrosolubile aggregati riciclati	<b>NPD</b>	
Gesamtschwefelgehalt Contenuto di zolfo totale	<b>S 0,109</b>	
Chloridgehalt Contenuto di cloruri	<b>C 0,005</b>	
Gehalt von leichten Schadstoffen Contenuto di contaminanti leggeri	<b>mLPC 0,030</b>	
Karbonatgehalt Contenuto di carbonato per ricilati	<b>NPD</b>	
Alkali-Kieselsäure Reaktion Durabilità alla reazione alcali-silice	<b>reagiert nicht non reattivo</b>	
Klassifikation der Bestandteile der großen Recycling- Gesteinskörnungen Classificazione dei componenti degli aggregati riciclati grossi	<b>NPD</b>	
Volumen Stabilität (Rücknahme Trockenschwindung) Stabilità di volume (Ritiro per essiccamento)	<b>NPD</b>	
Muschelschalengehaltes Contenuto di conchiglie	<b>NPD</b>	
Gefährliche Substanzen Sostanze pericolose	<b>frei / assente</b>	

Petrografische Beschreibung - Descrizione petrografica					Granulometria tipica	
Esame petrografico (se. UNI-EN 932-3)	0-4mm	2-8mm	8-16mm	16-31,5mm	Settaccio (mm)	Passante (%)
<b>ROCCE MAGMATICHE</b>	<b>72,1%</b>	<b>71,9%</b>			8,0	99,79
1.1. Porfido	72,1%	71,9%			5,6	91,49
<b>ROCCE METAMORFICHE</b>	<b>24,9%</b>	<b>19,6%</b>			4,0	74,97
2.1 Scisto	1,7%	3,1%			2,0	47,80
2.2. Quarzo	8,6%	4,5%			1,0	31,11
2.3 Ortogneiss	14,6%	12,0%			0,5	19,10
<b>ROCCE SEDIMENTARIE</b>	<b>3,0%</b>	<b>8,5%</b>			0,25	10,33
3.1 Calcare grigio	0,4%	1,8%			0,125	4,89
3.2 Calcare bianco	2,6%	6,7%			0,063	1,77
					Fini	1,77

Lieferschein Nr. / Documento di trasporto n.: ..... Datum / Data: ..... / ..... / .....