

StoneCycling Waste Based Bricks

PRODUKTGRUPPE	Ziegelstein
ROHSTOFF	mineralischer Bauschutt
FUNKTION IN DER UNIT	Drehwand



KREISLAUFGERECHTIGKEIT	100 % wiederverwendbar 100 % wiederverwertbar
-------------------------------	--

KREISLAUFPOSITION	100 % wiederverwertet
--------------------------	-----------------------

BESCHREIBUNG	StoneCycling ist im Bereich der Planung, Entwicklung und Herstellung von Baumaterialien aus mineralischem Bauschutt tätig. Die Waste Based Bricks sind je nach Zusammensetzung in verschiedenen Farben und Texturen erhältlich und, entsprechend ihrem Aussehen, mit Namen wie "Wasabi" und "Salami" versehen. Das Baumaterial aus Bauschutt erfüllt alle Industriestandards und kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden.
---------------------	---

MITTLERE DRUCKFESTIGKEIT (senkrecht zur Lagerfläche)	65 N/mm ²
--	----------------------

BRANDVERHALTEN (Baustoffklasse)	A1 (nicht brennbar, ohne brennbare Bestandteile), gemäß EN 13501-1
---	---

VERFÜGBARE DIMENSIONEN	Länge 21 cm; Breite 10 cm; Dicke 50 mm
-------------------------------	--

VERWENDUNGSMÖGLICHKEITEN	HD-Ziegel für Wände, Stützen und Trennwände in ungeschütztem Mauerwerk.
---------------------------------	---

Stand 8. Februar 2018

Alle Angaben laut Hersteller

HERSTELLER

StoneCycling
Gedempt Hamerkanaal 111
N-1021 KP Amsterdam
info@stonecycling.com
www.stonecycling.com

 **StoneCycling**[®]