



MIRA



1. Beschreibung

Herkunft: Süd Europa

Mira Schiefer ist ein kompakter schwarzer Stein mit einer bruchhauen Oberfläche. Beim Versägen sieht man die sedimentären Schichten des Aufbaus. Beim Hauen kann es vorkommen, dass die Oberfläche aufgrund der Steinvenen nicht gerade, sondern krumm verläuft. Da der Stein eher mit Schichten geformt ist, kann es zu Abblätterungen kommen. Dies ist kein Reklamationsgrund.

2. Normen

Normbenennungen	Norm	Durchschnitt
Rohdichte	EN 1936	2770 KG/m ³
Offene Porosität	EN 1936	0,4 %
Wasseraufnahme	EN 13755	0,1 %
Druckfestigkeit	EN 1926	NDP
Kapillare Wasseraufnahme	EN 1925	NDP
Biegefestigkeit unter konstanten Druck	EN 13161	NDP Mpa
Biegefestigkeit unter Mittellinienlast	EN 12372	46,3 Mpa
Widerstand gegen Verschleiss	EN 14157	25,2 mm
Mohs Härteskala	TS 6809-1	
Frostwiderstand	EN 12371	33,14 Mpa
Gleitwiderstand trocken	EN 14321	PTV 58
Gleitwiderstand nass	EN 14321	PTV 26
Petrografische Prüfung		

3. Sonstiges

Verfügbar als	
Wandverkleidung	
Einfahrten	
Innenböden	
Aussenböden	X
Bordsteine	
Blockstufen	X
Schwimmbadumrandung	
Mauerabdeckung	X
Palisaden	
Trittsteine	

Die Farbe ist abhängig von der Stelle, wo die Steine im Steinbruch entnommen wurden, und kann jeweils andere Nuancierungen zeigen.

Die verfügbaren Produkte und Formate kann man im aktuellen Katalog finden.:

<https://www.bauma-stone.com/de/kataloge>.

Die Verlegung soll laut den Regeln der Kunst und den jeweiligen landestypischen Vorschriften (DIN...) gemacht werden.

Es handelt sich hier um Material, das weder in der Dicke, noch in der Größe kalibriert ist.