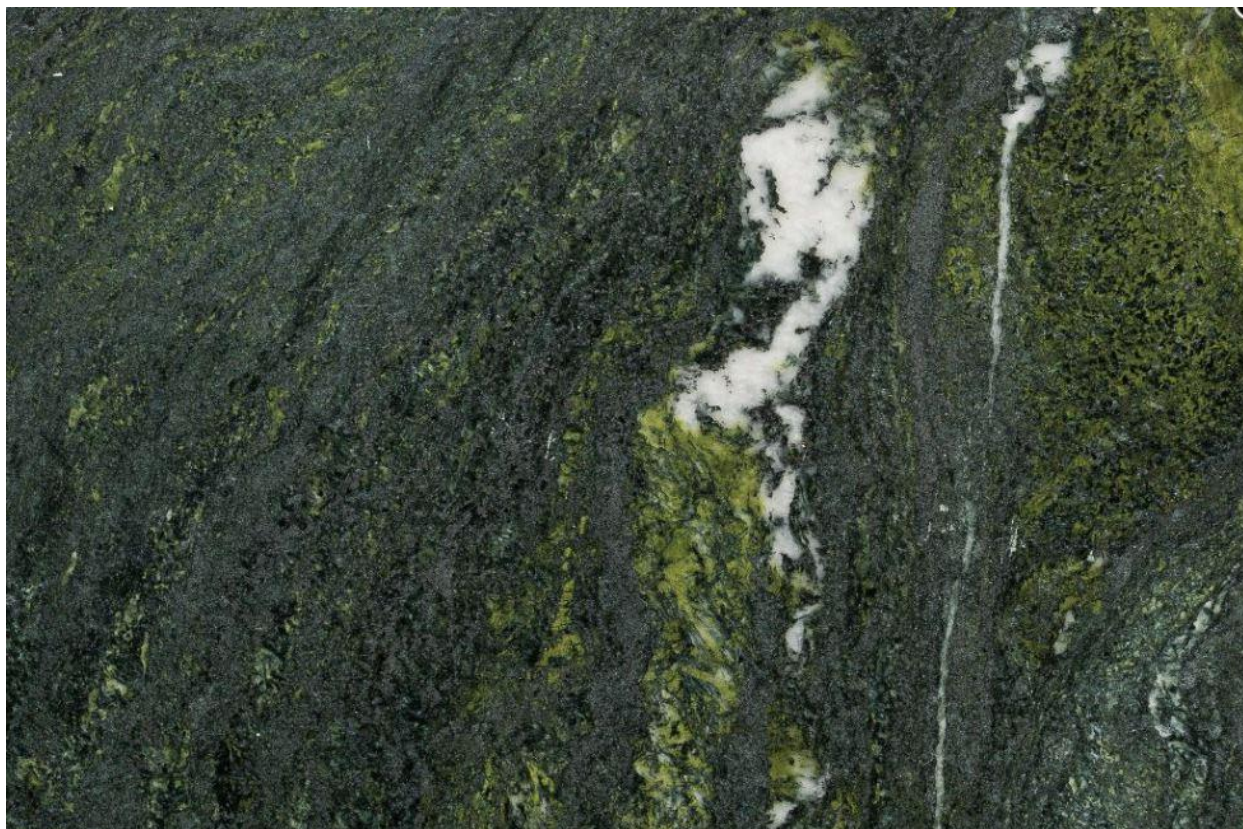


Pannonia Grün



ÖNORM EN 12057 u. 12058:2004
**NATURSTEIN PRODUKTE FÜR : BLOCKSTUFEN,
 BODEN UND STUFENBELÄGE EN12058 – IM AUßENBEREICH**

Handelsbezeichnung: EN 12440:2001

Pannonia Grün

Petrographische Bezeichnung: EN 12670:2001

Chloritschiefer

Beschreibung: gebänderten, recht grobkörnigen, dunkelgrünen Chloritschiefer mit einigen weißen **Quarz**-Adern.,

Herkunft: ÖSTERREICH, Karl Freingruber GesmbH, 7471 Rechnitz Steinbruch Budy

WERTE - TABELLE

Wesentliche Merkmale	Leistung	Technische Spezifikation
Rohdichte g/cm ³	3080	EN 1936
Offene Porosität in %	1,3	EN 1936
Biegezugfestigkeit Mittelwert in Mpa	22,9	EN 12372
Biegezugfestigkeit unter Erwartungswert in Mpa	20,2	EN 12372
Biegezugfestigkeit Standardabweichung	1,4	EN 12372
Gleit-/Rutschwiderstand	SRV dry 93,2 SRV wet 75,1	EN 14231
Brandverhalten	Klasse A1	Ohne Prüfung
Wasseraufnahme	0,28	EN 13755
Abriebwiderstand Länge in mm	19,1	EN 14157
Widerstand gegen Frost/Tau-Wechsel	F1	EN 12371