

OPPDAL, KLOVYTA

SKIFFER, NORGE

Synonymer:

Lämplig för: Inomhusprodukter & Utomhusprodukter

Brytningsort: Oppdal, Norge

Estetiska egenskaper:



Bilden ska endast ses som ett exempel. Variationer i kulör och textur förekommer.

Tekniska egenskaper	Medelvärde	Enhet	Standard
Tryckhållfasthet:	247,5	MPa	EN 1926
Böjhållfasthet:	38,3	MPa	EN 12372
Nötningsmotstånd (Viktbaserad):	NPD	mm ³	EN 14157
Vattenabsorption:	0,2	vikt%	EN 13755
Densitet:	2710	kg/ m ³	EN1936
Utspjälkningshållfasthet:	3413	N	EN 13364
Halkmotstånd, slipad yta:	81	SRV, torr	EN 14231
Halkmotstånd, slipad yta:	31	SRV, våt	EN 14231
Petrografisk sammansättning:			EN 12407
Kvarts	35-45	%	
Glimmer	15-33	%	
Fältspat	20-25	%	
Epidot	2-8	%	
Titanit	2	%	
Järnoxid	1-2	%	

*NPD – No Performance Determined