

# **VARNIAN SAVIEN SOVELTUVUUSTAULUKKO**

savet	Dreijaus	Käsintekentelu	Konemuovaus	Astiät	Kaakelit	Punasavet	Matalan polton vaaleat savet	Matalan polton mustasavet	Kivitavarasavet	Väriiliset kivitavarasavet	Rakusavet	Posiliinisavet	Pilkulliset savet	Paperisavet	Samottipitoisuus	Huomautukset
RE	x		x	x											Sileä	
RE 0,2	x	x	x	x											0-0,2mm,25%	
Magma Red	x		x	x					x						0-1 mm, 20%	1040-1240°C
1426	x			x x					x						0-0,5mm,40%	Pun.samotti
PDM punasavi	x x		x	x											Sileä	
PDM sinisavi	x x					x									Sileä	
CT354	x x x	x	x	x		x									0-0,2mm,25%	
CT364		x x x	x	x		x									0-0,5mm,25%	
CT559		x x		x x		x			x						0-2 mm, 40%	Max. 1220°C
CT998 koulusavi	x			x x		x									Vaihtelee	Sekoitus
4m		x		x x x	x				x						0-0,5mm,40%	Max. 1220°C
HR	x		x x	x		x									Sileä	
HR-CHF 0,5	x x x x x	x	x	x x	x	x									0-0,5mm,20%	
NT-R	x x x x x x			x x x					x						0-0,3mm,40%	
1188 itsekovettuva	x					x									Sileä	Nailonkuitua
LTW	x		x x	x			x								Sileä	
LTW 0,2	x x x x						x								0-0,2mm,25%	
CT24	x		x				x								Sileä	
CT86	x x		x x	x			x								0-0,5mm,30%	
CT267	x x x x						x								0-0,2mm,15%	
CT999 koulusavi	x			x			x								Vaihtelee	Sekoitus
Nr 8	x		x				x								Sileä	
E	x			x			x								Sileä	
1187 itsekovettuva	x x		x x	x		x	x	x							Sileä	Nailonkuitua
Ceramodel itsekovett.	x x		x	x		x			x						Sileä	
CT356 0,2	x		x x	x			x								0-0,2mm,25%	
CT366 0,5		x x x x	x	x			x								0-0,5mm,25%	
HN	x x x x						x								Sileä	
CT441	x x		x x	x		x			x						0,2-0,8mm, 45%	Max. 1180°C
BT	x		x x	x				x							0,075mm 18%	
BG 0,2	x		x x x	x				x	x						0-0,2mm,30%	
Magma Fine Sculpture	x x x x						x	x							0-0,5mm,40%	Molokiittia
Magma Sculpture	x			x			x	x							0-1 mm, 40%	Molokiittia
Magma White	x x		x	x			x								0,2-0,3mm,15%	Molokiittia
STM	x						x	x							0,1-0,5mm,42%	Molokiittia
TS	x x x x						x								Sileä	
1161 T-mat	x						x	x							0,1-0,5mm,42%	Molokiittia
KM 0,2 25%	x x x x						x								0-0,2mm,25%	
KM 0,2 35%	x x x x						x								0-0,2mm,35%	
KM 0,5	x x x x x						x								0-0,5mm,45%	
KM 2,0	x			x			x	x							0-2 mm, 45%	

savet	Dreijaus	Käsinrakentelu	Konemuovaus	Astiat	Kaakelit	Punasavet	Matalan polton väaleat savet	Kivitavarasavet	Värilliset kivitavarasavet	Rakusavet	Posiilisavet	Pilkulliset savet	Paperisavet	Samottipitoisuus	Huomautukset
SM	x	x	x				x							Sileä	
CT208	x		x	x				x						Sileä	
CT209	x	x	x					x						Sileä	
CT254	x	x		x				x						0-0,2mm,25%	
CT264		x	x		x			x						0-0,5mm,25%	
CT284		x	x		x			x						0-1 mm, 25%	
CT468		x			x			x						0-0,5mm,40%	
CT478		x			x			x						0-2 mm, 25%	
CT480 2,0 40%		x			x			x	x					0-2 mm, 40%	
K148	x		x	x				x						Sileä	
11	x	x	x	x				x						Sileä	
11sf 0,2	x	x	x	x				x						0-0,2mm,25%	
11sf 0,5		x	x	x	x			x						0-0,5mm,25%	
11sf 0,5 40%		x			x			x	x					0-0,5mm,40%	
11s 1,0	x			x				x	x					0-1 mm, 25%	
11sg 2,0	x			x				x	x					0-2 mm, 25%	
11sg 3,0	x			x				x	x					0-3 mm, 50%	
11sg 5,0	x			x				x	x					0-5 mm, 60%	
Astra	x	x	x	x					x					(Sileä)	Hieno hiekka
Buff	x		x	x					x					Sileä	
Buff 0,2	x	x	x	x					x					0-0,2mm,25%	
CRC		x	x		x				x	x				0-1 mm, 40%	
Magma Crank	x			x					x	x				0-0,7mm,45%	
1408	x								x	x				0-2 mm, 35%	Tilimurska
1446		x		x					x					0-0,5mm,25%	
172	x			x					x					0-1 mm, 50%	
CT376	x		x	x					x					0,2-0,8mm, 30%	Max. 1240°C
CT584	x			x					x					0-1 mm, 40%	
CT591	x	x	x	x					x					0-0,2mm,25%	
CT592	x			x					x					0-0,5mm,40%	
CT596	x	x		x					x					0-1,5mm,40%	
1114PB	x								x	x				0-2 mm,42%	
1153	x			x					x	x				0-0,5mm,42%	
116	x	x	x	x					x					Sileä	
116sf 0,5	x		x	x					x					0-0,5mm,25%	
NT-N	x	x	x	x					x					0-0,2mm,40%	
CH-N	x			x					x	x				0-1 mm, 32%	
Magma Raku	x			x					x	x				0-0,7mm,35%	
1360	x			x					x	x				0-0,8mm,30%	
1154	x			x					x	x				0-0,8mm,32%	

