

# VARNIAN SAVIEN SOVELTUVUUSTAULUKKO

savet	Käyttöalueet													Sileä	Huomautukset		
	Dreijaus	Käsinrakentelu	Konemuovaus	Astiat	Kaakelit	Punasavet	Matalan polton savet	Matalan polton vaaleat savet	Kivitavarasavet	Väriilliset mustasavet	Rakusavet	Posliinisavet	Pilkulliset savet			Paperisavet	Samottipitoisuus
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										0-0,2mm,25%	
CT364		x	x	x		x										0-0,5mm,25%	
CT559		x	x		x	x				x						0-2 mm, 40%	Max. 1220°C
CT998 koulusavi	x			x		x										Vaihtelee	Sekoitus
4m		x		x	x	x				x						0-0,5mm,40%	Max. 1220°C
HR	x		x	x		x										Sileä	
HR-CHF 0,5	x	x	x	x	x	x										0-0,5mm,20%	
NT-R	x	x	x	x	x	x				x						0-0,3mm,40%	
1188 itsekovettuva	x					x										Sileä	Nailonkuitua
LTW	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									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							Sileä	Nailonkuitua
Ceramodel itsekovett.	x	x		x			x					x				Sileä	
CT356 0,2	x		x	x				x								0-0,2mm,25%	
CT366 0,5		x	x	x	x			x								0-0,5mm,25%	
HN	x	x	x	x				x								Sileä	
CT441	x	x		x	x		x			x						0,2-0,8mm, 45%	Max. 1180°C
BT	x		x	x					x							0,075mm 18%	
BG 0,2	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							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							0-0,5mm,45%	
KM 2,0		x			x				x	x						0-2 mm, 45%	

savet	Käsiteltävät ominuudet											Sileä	Huomautukset			
	Dreijaus	Käsinrakentelu	Konemuovaus	Astiat	Kaakelit	Punasavet	Matalan polton	Matalan polton vaaleat savet	Kivitavarasavet	Väriilliset väriilliset savet	Rakusavet			Posliinisavet	Pilkulliset savet	Paperisavet
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%	Tiilimurska
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%	

