

## Tasomateriaalit

- Työtaso on laboratorion tärkein pinta. Materiaalivalinta onkin syytä tehdä harkiten, jotta saavutetaan toivottu käyttökelpoisuus ja elinkaari.
- Haponkestävä umpilaminaattitasomme on läpäissyt SEFA:n 24 tunnin kemikaalirasitustestin kaikilla kemikaaleilla.
- Kemikaalikestotaulukot ovat saatavissa asiantuntijoiltamme. Allastasoissa laboratorion tyyppi- ja käyttötarkoitus ohjaavat voimakkaasti materiaalivalintoja.
- Alla olevassa taulukossa on kuvattuna yleisimpien tasomateriaalien ominaisuuksia. Asiantuntijamme auttavat mielellään sopivan tasomateriaalin valinnassa.



### Tasomateriaalit



T1



AT2



AT3

Tuotekoodi (taso / allastaso)	Materiaali
T1 / AT1	Korkeapainelaminaattipintainen P5-luokan lastulevy
T2 / AT2	Haponkestävä umpilaminaatti
T3 / AT3, T4 / AT4	Ruostumaton (T3) tai haponkestävä teräs (T4)
AT5	Polypropeeni
T6 / AT6	Keraaminen
T7 / AT7	Epoksihartsi

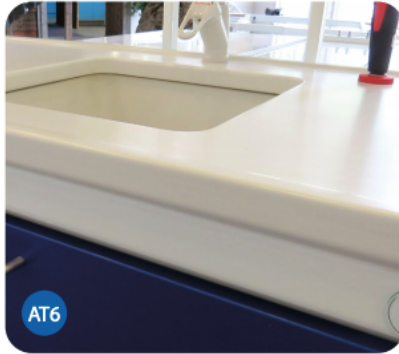
### VISU KALUSTE OY

📍 Eeliksentie 6, 34870 Visuvesi, Finland





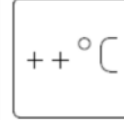

✉️ visu@visu.fi

☎️ +358 44 749 4940

🌐 visu.fi





## Ominaisuustaulukko


Materials/Materiaalit	Moisture resistance/ Kosteuden kesto	Chemical resistance/ Kemiallinen kesto	Impact resistance/ Iskun kesto	Scratch resistance/ Naarmun kesto	Heat resistance/ Lämmön kesto	Raised edge/ Pesureunus
						
High Pressure laminated P5-chipboard/ Korkeapainelaminaattipintainen P5-luokan lastulevy	★	★	★	★★★	★	
Chemical resistant compact laminate/ Haponkestävä umpilaminaatti	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★	★
Stainless or acid-proof steel/ Ruostumaton tai haponkestävä teräs	★★★★	★	★	★	★★★	★★★★
Polypropene/ Polypropeeni	★★★★	★★★	★★★	★	★	★★★
Ceramic/ Keraaminen	★★★★	★★★★	★	★★★★	★★★★	★★★★
Epoxy resin/ Epoksihartsi	★★★★	★★★	★★★	★	★	★★★

## Esitteet ja tiedostot

### VISU KALUSTE OY

 Eeliksentie 6, 34870 Visuvesi, Finland

 visu@visu.fi

 +358 44 749 4940

 visu.fi