



- » Külső környezeti hatásoknak rendkívül jól ellenáll.
- » Igény esetén egyedi méreteben is gyártunk.

TULAJDONSÁGOK

A **Penta GRID 65** szennyfogó panel nélkülözhetetlen eleme az ellenáramú hűtőtornyok helyes működtetésének. Kialakításának, bordázott felületének köszönhetően megakadályozza a víz kijutását a rendszerből folyamatos belépő légáram mellett. Meggátolja a környezetből eredő szennyeződések bejutását a hűtőtornyba, mint például levelekét vagy más kis, közepes vagy nagy szennyeződésekét. Árnyékoló szerepének köszönhetően, a hűtőtorny medencéjének vizét UV behatástól védetten tartja így gátolja a nem kívánt algásodást és egyéb fény igényű mikroorganizmusok szaporodását, valamint a betétek korai elöregegedését. **Penta GRID 65** szennyfogó panel kiváló minőségű PVC és PP alapanyagból gyártjuk. Az UV stabil, ragasztással rögzített lapok a külső környezeti hatásoknak rendkívül jól ellenállnak, így a szennyfogó panel kezelése, szállítása, telepítése és időszakos mosása egyszerűen elvégezhető. Azon partnereink, akik már használják a **PENTA GRID 65** szennyfogó panelt, elégedettek hűtőtornyaik működésével. Lemezek összekötése ragasztással történik. Anyag: PVC vagy PP.

ALKALMAZÁSA

- hűtőtornyokban szennyfogó panelként
- Stb.

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Paraméter	Érték
Csatorna magasság	20 mm
Szennyrács vastagsága	65 mm
PVC Lemezvastagság	300 µm
PVC tagolóelemek lemezvastagsága	1+400 (mm+µm)
Tartós hőállóság PVC esetén	-30 °C és +60 °C
Tartós hőállóság PP esetén	-30 °C, és +85 °C
Standard méret	600x400x65 mm

*Max. 1800 mm es táblamagasságig bármilyen szélességben igény szerint tudjuk gyártani!