



- » Turbulencia mentes, csendes működés.
- » Maximalizált párolgási és -, hűtési hatékonyság.
- » Egyszerű telepítés és kezelés.

## TULAJDONSÁGOK

A Penta Cross Fill töltet kiválóan alkalmazható ellen és keresztirányú nedves hűtőtornyokban.

Szerkezeti kialakítása biztosítja a hűtendő víz és az áramló levegő nagy felületen való érintkezését, elősegítve a párolgást.

Az egyes rácsok összeillesztése mechanikai úton történik, ezáltal a betétek kezelése, szállítása, telepítése időszakos átmosása egyszerűen elvégezhető.

A Penta Cross Fill töltet legfőbb előnye a turbulencia mentes, csendes működés, és a maximalizált párolgási és -, hűtési hatékonyság.

Azon partnereink, akik már használják a PENTA Cross FILL töltetünket, megelégedéssel tapasztalják hűtőtornyaik teljesítményének növekedését.

A Penta Cross Fill töltetet kiváló minőségű Sztirolból gyártjuk.

A lapok illesztése mechanikai úton történik.

## ALKALMAZÁSA

- hűtőtornyokban párologtató (hűtő) felületként,
- stb.

## MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Paraméter	Érték
Aktív felület	170 m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>
Hűtőtorny minimum vízigénye	7,6 m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup>
Térkitöltés (üres tér)	98,65%
Profil átlagos anyagvastagsága	1,5 mm
Tartós hőállóság	-30 °C és +53 °C
Méretek:	
Hosszúság	900-1800 mm
Szélesség	300-600 mm
Magasság	300 mm