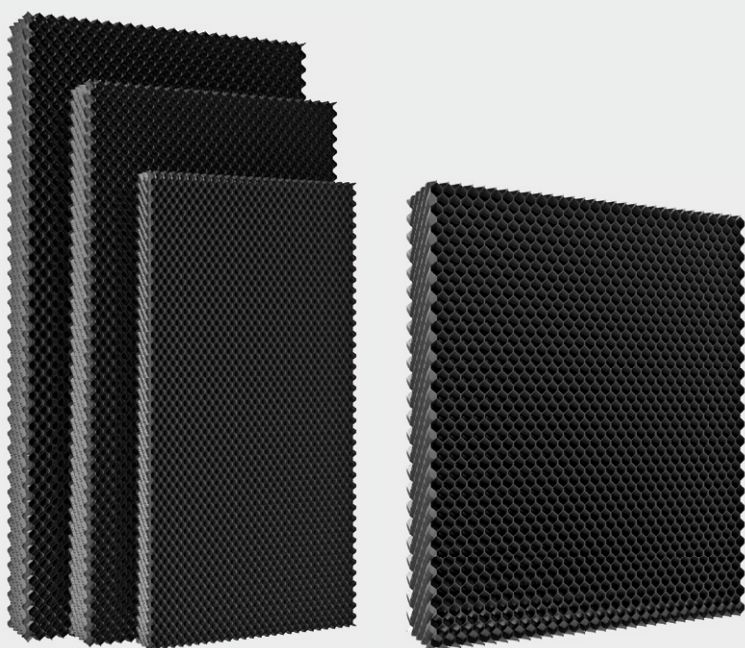


ОХЛАЖДЕНИЕ

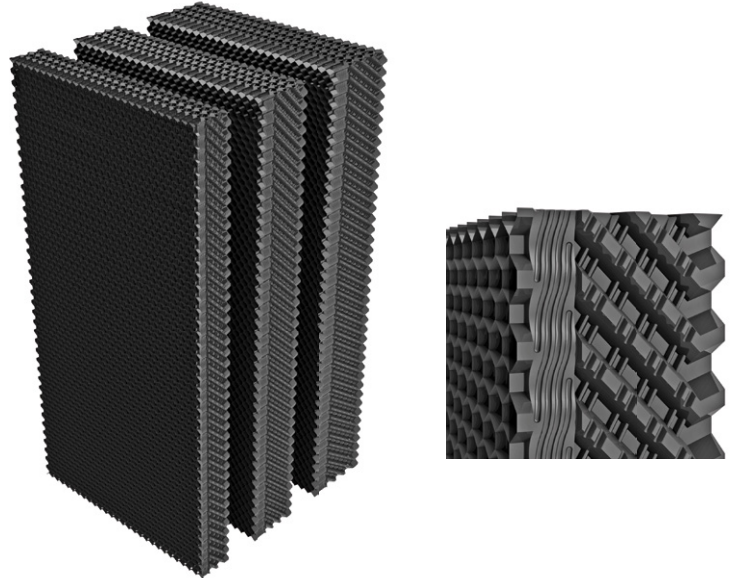
# *PLASCOOL*



since  
1967



Испарительные панели **PLAScool** — это простой и экономичный способ увлажнения воздуха в больших помещениях с минимальными энергетическими затратами благодаря адиабатическому процессу. Использование самозатухающего ПВХ вместе со специальной геометрической формой создает прочные элементы, которые не портятся, устойчивы к ультрафиолетовому излучению и почти не пропускают свет. Материал делает его очень прочным и долговечным. Поскольку их легко чистить, их не нужно регулярно менять, что является большим преимуществом по сравнению с другими продуктами на рынке. **PLAScool** доступен в трех вариантах толщины: 100, 150 и 200 мм.

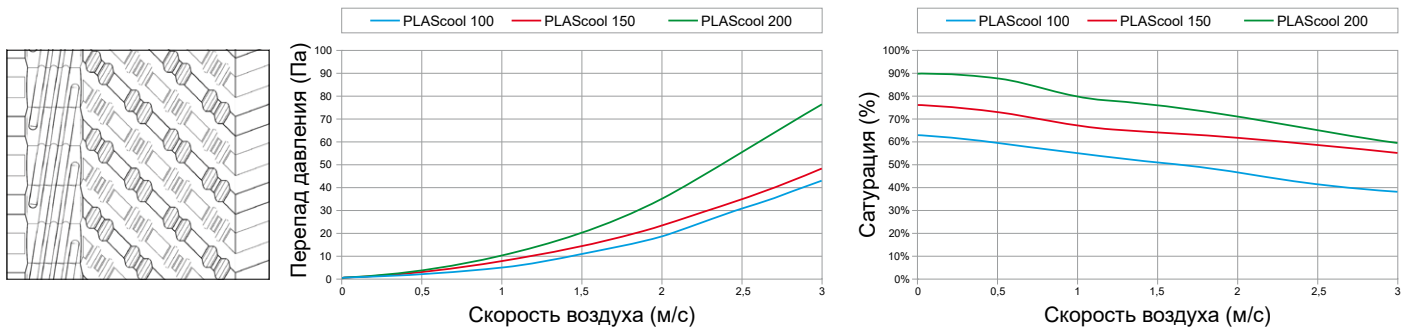
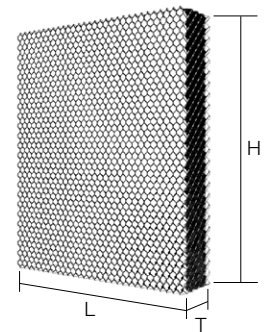


### Размеры и возможности погрузки

#### Технические характеристики

Длина L - (мм)	Высота Н - (мм)	Толщина Т - (мм)	Удельный вес Кг/м <sup>3</sup>	Материал	Самозатухающий ПВХ	Удельная площадь поверхности м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>	Рабочая температура °С
600	1200-1500-1800-2000	100 150 200	31	PVC	ASTM E-84	≈ 299 ≈ 277 ≈ 299	-5 / +60°C

Примечание: разные высоты доступны по запросу.

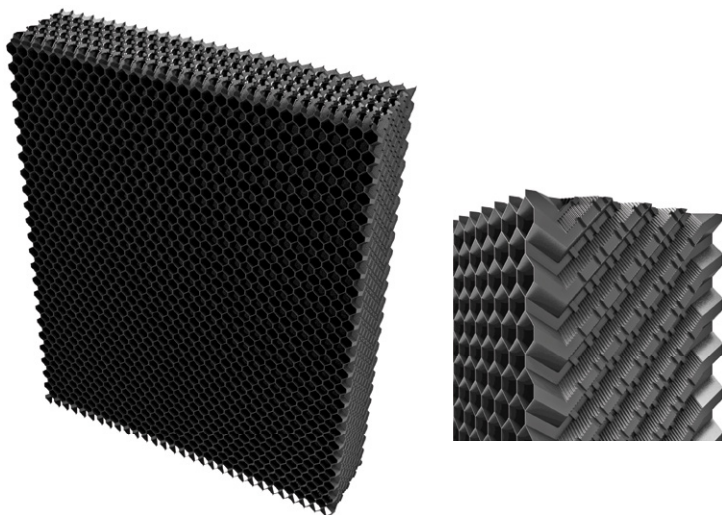


#### Погрузочные возможности испарительных панелей (коробки, без паллеты)

	1200x600x100	1500x600x100	1800x600x100	2000x600x100
<b>PLAScool 100</b>				
Контейнер 20ft	324	261	198	198
Контейнер 40ft	657	540	405	405
Контейнер 40ft HC	810	648	522	522
<b>PLAScool 150</b>				
Контейнер 20ft	216	174	132	132
Контейнер 40ft	438	360	270	270
Контейнер 40ft HC	540	432	348	348
<b>PLAScool 200</b>				
Контейнер 20ft	144	116	88	88
Контейнер 40ft	292	240	180	180
Контейнер 40ft HC	360	288	232	232

# ЗАТЕМНЯЮЩАЯ ИСПАРИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ

# PLAScool HE

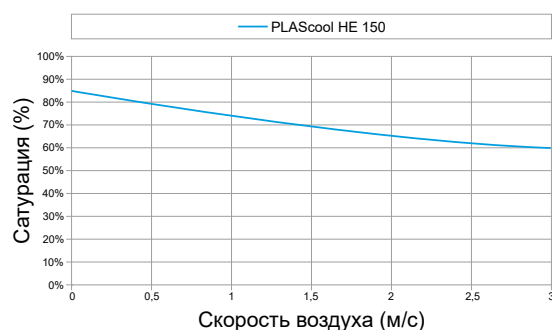
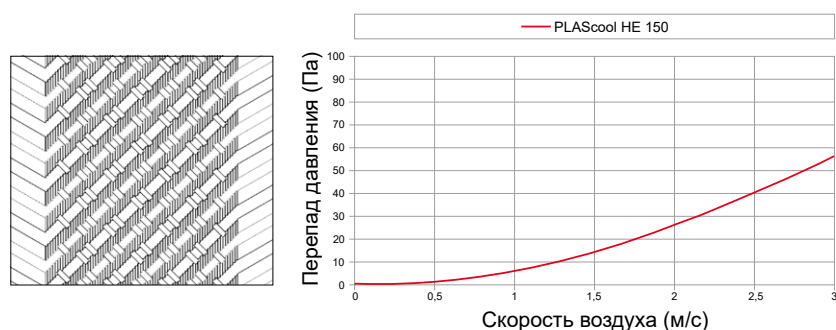
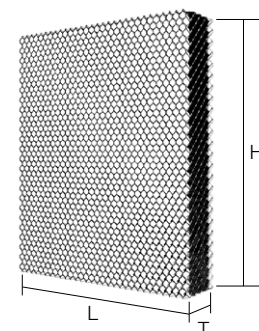


Темные испарительные панели **PLAScool HE dark** — это простой и экономичный способ увлажнения воздуха в больших помещениях с минимальными энергетическими затратами благодаря адиабатическому процессу. Использование самозатухающего ПВХ вместе со специальной геометрической формой создает прочные элементы, которые не портятся, устойчивы к ультрафиолетовому излучению и почти не пропускают свет. Высокоэффективная версия, специально разработанная для применений, где требуется сокращение света. **PLAScool HE dark** обладает отличной эффективностью охлаждения и низкими потерями давления. Материал делает его очень прочным и долговечным. Поскольку их легко чистить, их не нужно регулярно менять, что является большим преимуществом по сравнению с другими продуктами на рынке.

## Размеры и возможности погрузки

Технические характеристики								
Длина L - (мм)	Высота Н - (мм)	Толщина Т - (мм)	Удельный вес Кг/м <sup>3</sup>	Материал	Самозатухающий ПВХ	Удельная площадь поверхности м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>	Коэффициент снижения освещенности	Рабочая температура °С
600	1200-1500-1800-2000	150	35	PVC	ASTM E-84	≈ 345	≈ 1 000 000	-5 / +60°C

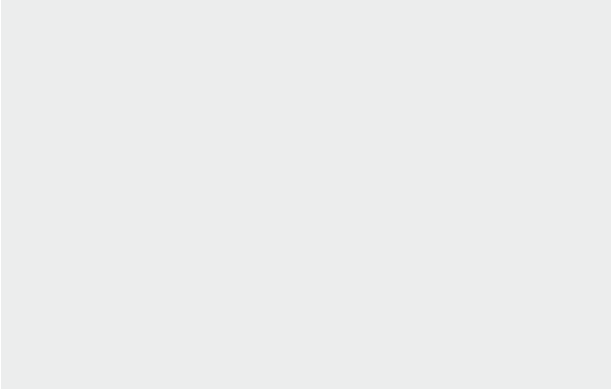
Примечание: разные высоты доступны по запросу.



### Погрузочные возможности испарительных панелей (коробки по бшт., без паллеты)

PLAScool 150 HE	1200x600x150	1500x600x150	1800x600x150	2000x600x150
Контейнер 20ft	216	174	132	132
Контейнер 40ft	438	360	270	270
Контейнер 40ft HC	540	432	348	348

Все данные в этом каталоге не являются обязательными и могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.



**TERMOTECNICA PERICOLI S.r.l.**  
Regione Rapalline, 44 - 17031 Albenga, Italia  
tel. 0182 589006 fax 0182 589005 pit@pericoli.com

**PERICOLI ASIA PACIFIC Sdn. Bhd.**  
pap@pericoli.com

**PERICOLI CENTRO AMERICA**  
pca@pericoli.com

**PERICOLI MIDDLE EAST**  
pme@pericoli.com

**PERICOLI INDIA Pvt. Ltd.**  
pin@pericoli.com

[pericoli.com](http://pericoli.com)



**PERICOOL**

являются зарегистрированными товарными Termotecnica Pericoli S.r.l.