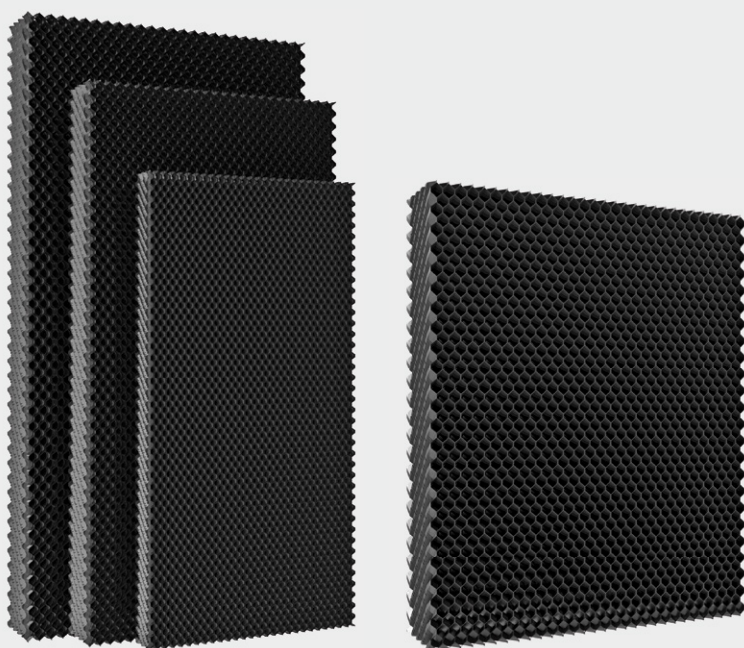


COOLING

PLASCOOL



since
1967

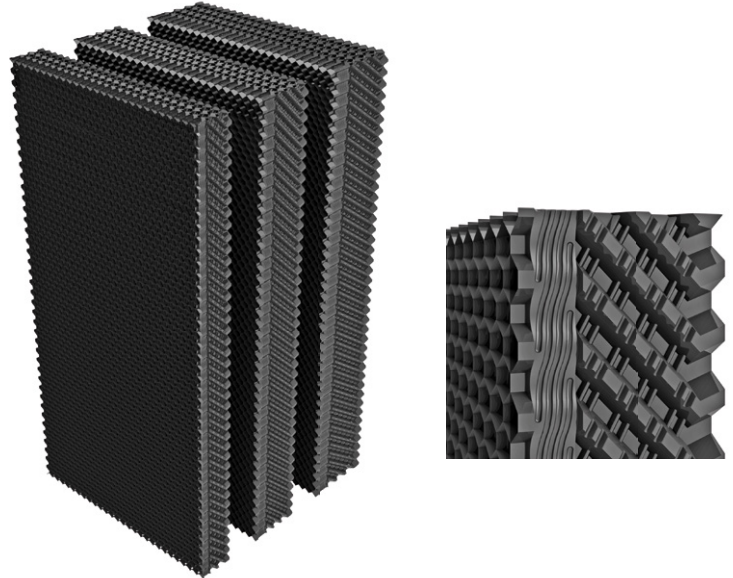


TERMOTECNICA®
PERICOLI

Les panneaux évaporants **PLAScool** représentent une solution simple et économique pour humidifier l'air dans des grandes espaces en minimisant le coût énergétique grâce au processus adiabatique. L'utilisation d'un PVC autoextinguible unie à une forme géométrique spéciale crée des éléments particulièrement costauds, impérissables, résistants aux UV et pratiquement étanches à la lumière.

La matière première les rend très costauds et durables. Grâce à leur facilité de nettoyage, il n'est pas nécessaire de les remplacer souvent, ce qui signifie un avantage non négligeable par rapport à autres produits sur le marché.

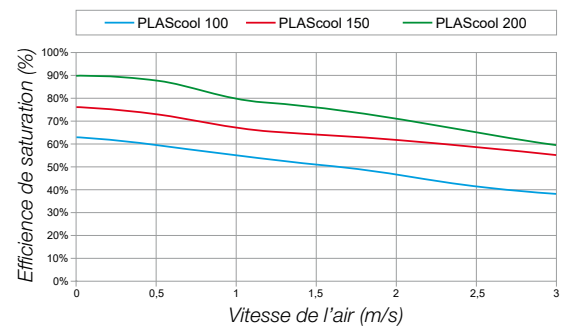
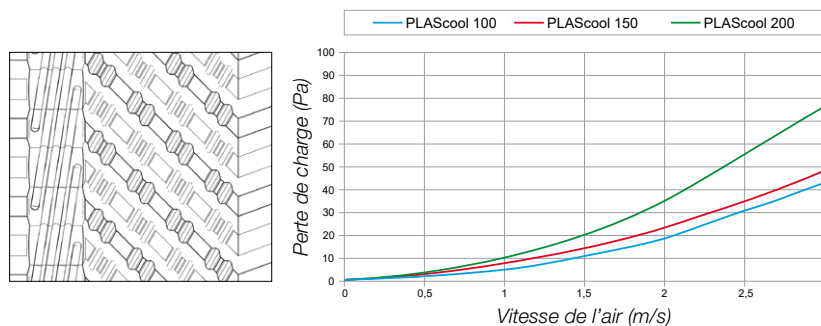
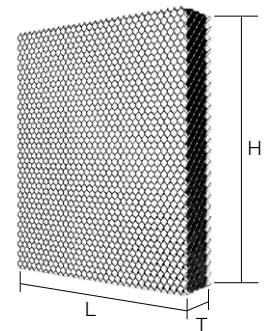
Plascool est disponible en 3 épaisseurs différents : 100, 150 et 200 mm.



Caractéristiques techniques, dimensions, possibilité de chargement

Caractéristiques techniques							
Largeur L - [mm]	Hauteur H - [mm]	Épaisseur T - [mm]	Poids spécifique kg/m ³	Matériel	Standard de auto-extinction	Face spécifique de la surface m ² /m ³	Température de fonctionnement °C
600	1200-1500-1800-2000	100 150 200	31	PVC	ASTM E-84	≈ 299 ≈ 277 ≈ 299	-5 / +60°C

Remarque: autres hauteurs disponibles sur demande.

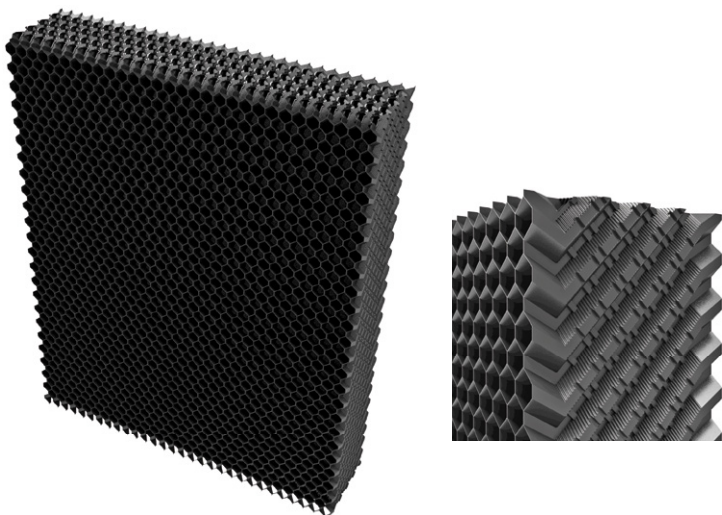


Volume de chargement des panneaux évaporants (emballages, sans palette)

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

PANNEAU REFROIDISSANT OBSCURCISSANT

PLASCOOL HE

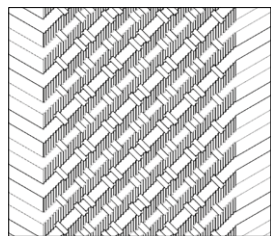
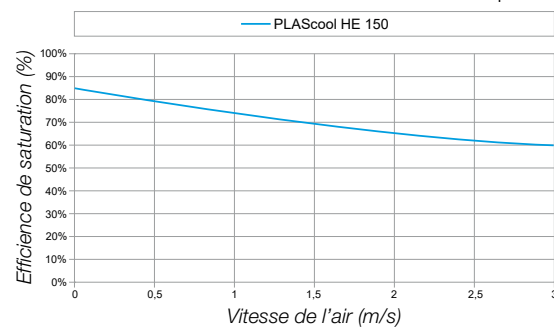
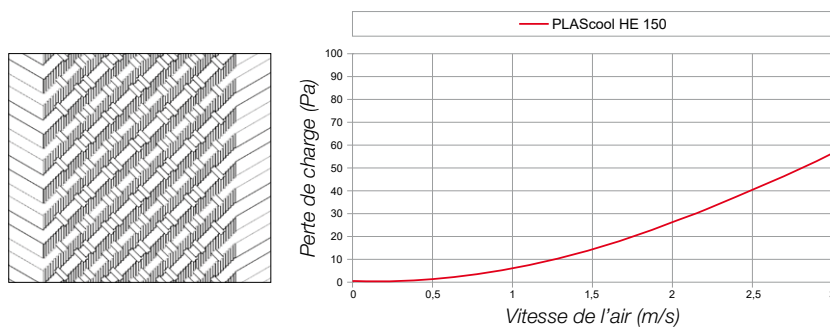
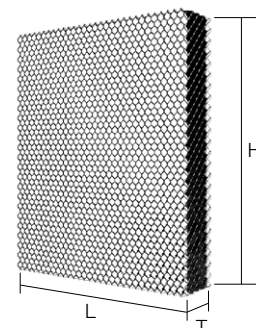


Les panneaux évaporants **PLASCOOL HE dark** représentent une solution simple et économique pour humidifier l'air dans des grandes espaces en minimisant le coût énergétique grâce au processus adiabatique. L'utilisation d'un PVC autoextinguible unie à une forme géométrique spéciale crée des éléments particulièrement costauds, impérissables, résistants aux UV et pratiquement étanches à la lumière. Cette version à haute efficacité a été développée spécifiquement pour ces applications dans lesquelles une gestion artificielle de la lumière est nécessaire. **PLASCOOL HE dark** offre des prestations excellentes en termes de refroidissement en minimisant la perte de charge. La matière première les rend très costauds et durables. Grâce à leur facilité de nettoyage, il n'est pas nécessaire de les remplacer souvent, ce qui signifie un avantage non négligeable par rapport à autres produits sur le marché.

Caractéristiques techniques, dimensions, possibilité de chargement

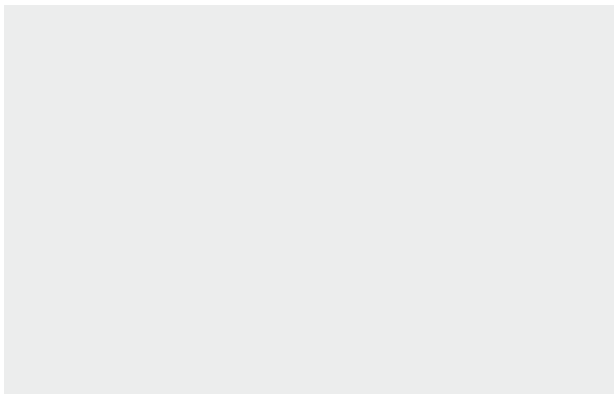
Caractéristiques techniques								
Largeur L - [mm]	Hauteur H - [mm]	Épaisseur T - [mm]	Poids spécifique kg/m ³	Matériel	Standard de auto-extinction	Face spécifique de la surface m ² /m ³	Facteur de réduction de la lumière	Température de fonctionnement °C
600	1200-1500-1800-2000	150	35	PVC	ASTM E-84	≈ 345	≈ 1 000 000	-5 / +60°C

Remarque: autres hauteurs disponibles sur demande.



Volume de chargement des panneaux évaporants (emballages à 6 pcs, sans palette)				
PLASCOOL 150 HE	1200x600x150	1500x600x150	1800x600x150	2000x600x150
Container 20ft	216	174	132	132
Container 40ft	438	360	270	270
Container 40ft HC	540	432	348	348

Les données indiquées dans ce catalogue sont purement indicatives. La maison se réserve toute possibilité de modification sans préavis.



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



PERICOOL sont marques enregistrées de Termotecnica Pericoli S.r.l.