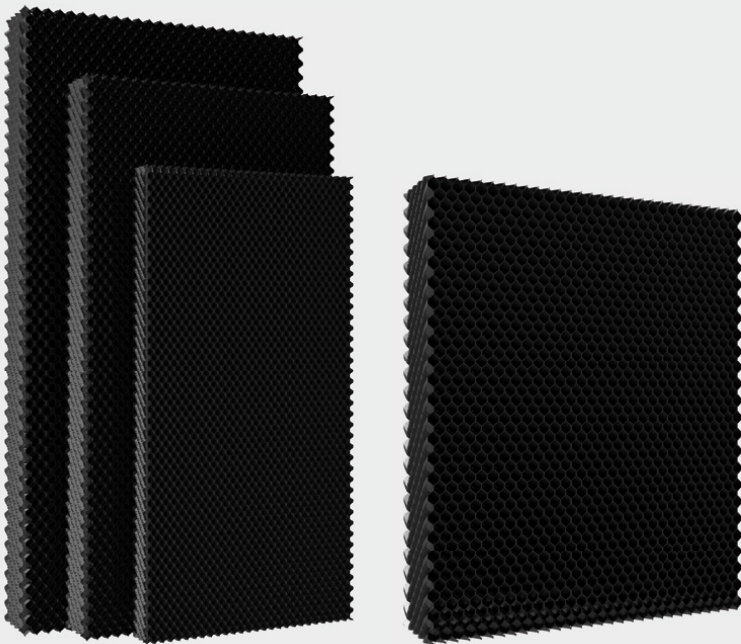


KÜHLUNG

PLASCOOL

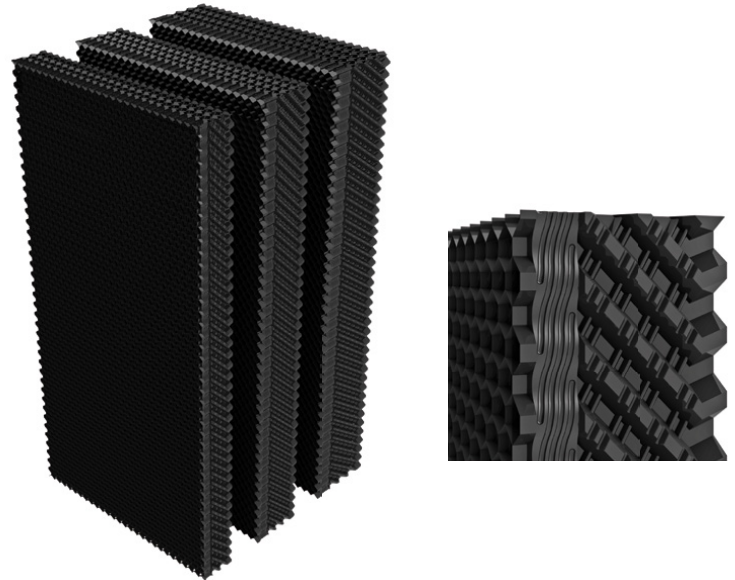


since
1967

 **TERMOTECNICA®**
PERICOLI

Die Verdunstungsmatten **PLAScool** stellen eine einfache und günstige Lösung dar, die Luft in Großräumen durch geringen Energiekosten dank des adiabatischen Prozesses zu befeuchten. Die Verwendung von einem selbstauslöschendem PVC zusammen und eine spezielle geometrische Form verwirklichen sich in robuste Matten, die widerstandsfähig, UV-beständig und fast lichtdicht sind. Das verwendete Rohmaterial macht die Matten sehr robust und langlebig. Da es sehr einfach und aufwandfrei ist, diese Matten zu reinigen, ist es auch nicht notwendig, sie häufig zu ersetzen: dies bedeutet im Endeffekt ein wesentlicher Vorteil in Bezug auf ähnliche Produkte.

PLAScool ist erhältlich in 3 Tiefen: 100, 150 und 200 mm.

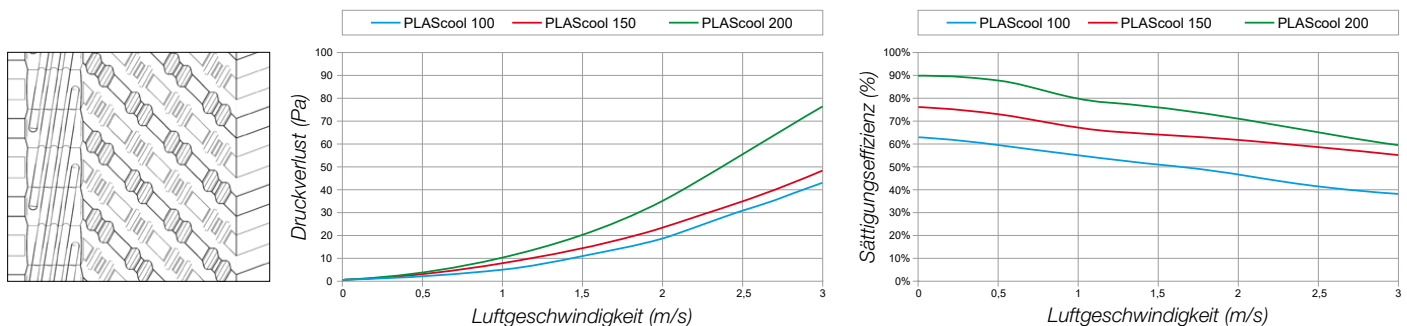
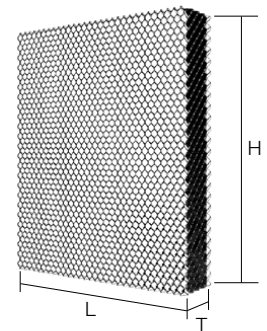


Technische Eigenschaften, Dimensionen und Ladevolumen

Technische Eigenschaften

Länge L - [mm]	Höhe H - [mm]	Dicke T - [mm]	Spezifisches Gewicht kg/m ³	Material	Selbstauslöschstandard	Spezifische Oberfläche m ² /m ³	Betriebstemperatur °C
600	1200-1500-1800-2000	100 150 200	31	PVC	ASTM E-84	≈ 299 ≈ 277 ≈ 299	-5 / +60°C

Bemerkung: andere Höhen erhältlich auf Anfrage.

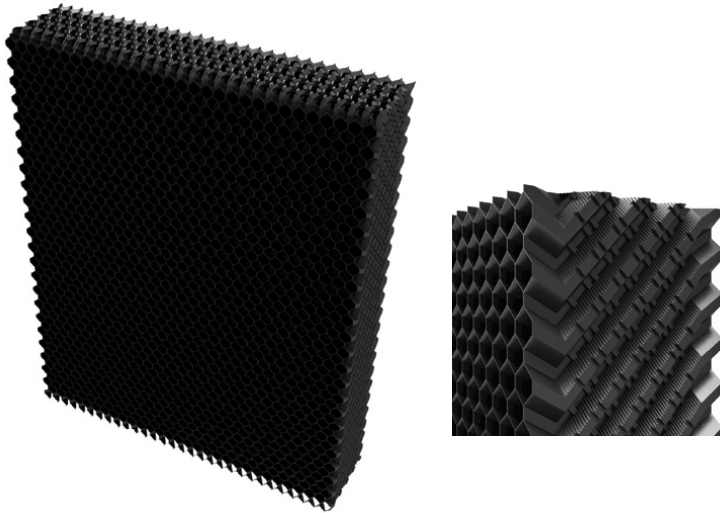


Ladevolumen der Verdunstungsmatten (Verpackung, ohne Paletten)

	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

KÜHL- UND VERDUNKELUNGSMATTEN

PLASCOOL HE

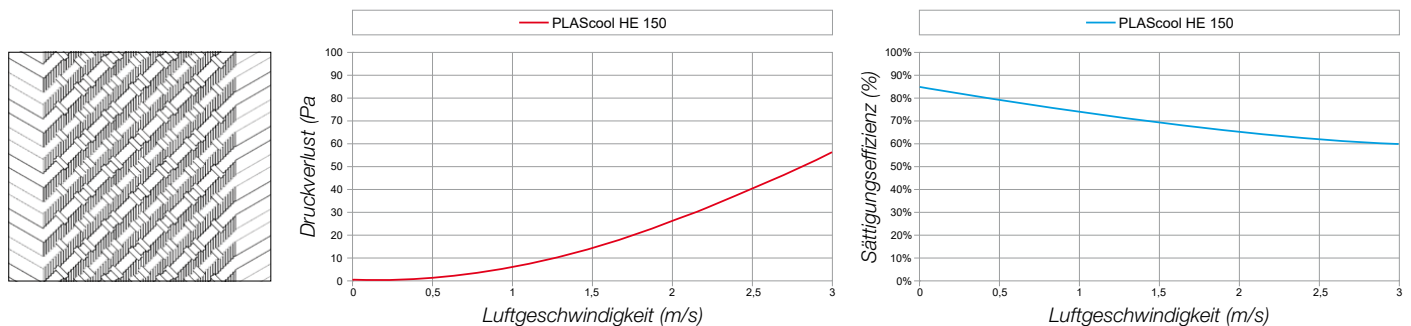
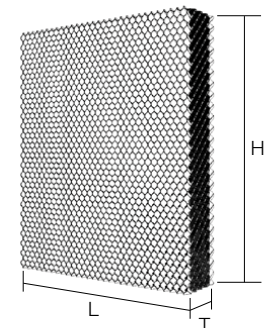


Die Verdunstungsmatten **PLAScool HE dark** stellen eine einfache und günstige Lösung dar, die Luft in Großräumen durch geringen Energiekosten dank des adiabatischen Prozesses zu befeuchten. Die Verwendung von einem selbstauslöschendem PVC zusammen und eine spezielle geometrische Form verwirklichen sich in robuste Matten, die widerstandsfähig, UV-beständig und fast lichtdicht sind. Diese hocheffiziente Version wurde speziell für solche Anwendungsbereichen entwickelt, in den eine Kunstlichtsteuerung notwendig ist. **PLAScool HE dark** bietet sehr hohe Kühlleistungen bei einem sehr geringen Druckverlust. Das verwendete Rohmaterial macht die Matten sehr robust und langlebig. Da es sehr einfach und aufwandfrei ist, diese Matten zu reinigen, ist es auch nicht notwendig, sie häufig zu ersetzen: dies bedeutet im Endeffekt ein wesentlicher Vorteil in Bezug auf ähnliche Produkte.

Technische Eigenschaften, Dimensionen und Ladevolumen

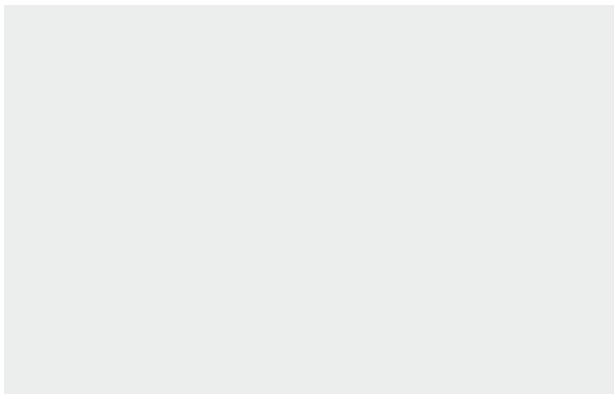
Technische Eigenschaften								
Länge L - [mm]	Höhe H - [mm]	Dicke T - [mm]	Spezifisches Gewicht kg/m ³	Material	Selbstauslöschstandard	Spezifische Oberfläche m ² /m ³	Lichtminderungsfaktor	Betriebstemperatur °C
600	1200-1500-1800-2000	150	35	PVC	ASTM E-84	≈ 345	≈ 1 000 000	-5 / +60°C

Bemerkung: andere Höhen erhältlich auf Anfrage.



Ladevolumen der Verdunstungsmatten (Verpackung à 6 St, ohne Paletten)				
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

Die in diesem Katalog angegebenen Daten sind unverbindlich. Die Firma behält sich das Recht vor, jegliche Änderungen vorzunehmen.



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

sind registrierte Handelsmarken von Termotecnica Pericoli S.r.l.