

Technisch Daten der Netzstruktur

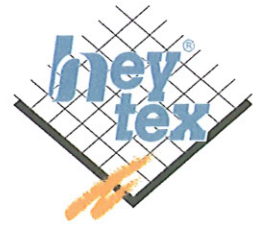
Artikel 5380

Luftdurchlässigkeit *	4.550 l/m²/s 545 dm ³ /min 4.6 m/s
Lichtdurchlässigkeit	64 %
Offene Bereiche	35 %

* Wir möchten darauf hinweisen, dass bei der Berechnung einer Windlast von einer geschlossenen Fläche ausgegangen werden muss.

JULIUS HEYWINKEL GmbH
- Qualitätssicherung -
i. A.

gez. Udo Kormann



Technisch Daten der Netzstruktur

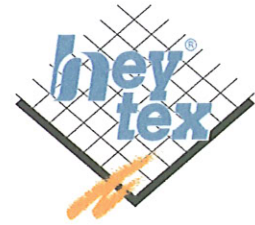
Artikel 5071

Luftdurchlässigkeit *	1.300 l/m²/s 156 dm ³ /min 1,3 m/s
Lichtdurchlässigkeit	46 %
Offene Bereiche	15,5 %

* Wir möchten darauf hinweisen, dass bei der Berechnung einer Windlast von einer geschlossenen Fläche ausgegangen werden muss.

JULIUS HEYWINKEL GmbH
- Qualitätssicherung -
i. A.

gez. Udo Kormann



Technisch Daten der Netzstruktur

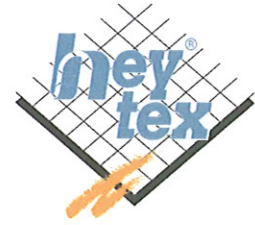
Artikel 5371

Luftdurchlässigkeit *	1.400 l/m²/s 167 dm ³ /min 1,4 m/s
Lichtdurchlässigkeit	46 %
Offene Bereiche	17 %

* Wir möchten darauf hinweisen, dass bei der Berechnung einer Windlast von einer geschlossenen Fläche ausgegangen werden muss.

JULIUS HEYWINKEL GmbH
- Qualitätssicherung -
i. A.

gez. Udo Kormann



Technisch Daten der Netzstruktur

Artikel 5373

Luftdurchlässigkeit *	1.700 l/m²/s 207 dm ³ /min 1,7 m/s
Lichtdurchlässigkeit	50 %
Offene Bereiche	21 %

* Wir möchten darauf hinweisen, dass bei der Berechnung einer Windlast von einer geschlossenen Fläche ausgegangen werden muss.

JULIUS HEYWINKEL GmbH
- Qualitätssicherung -
i. A.


gez. Udo Kormann