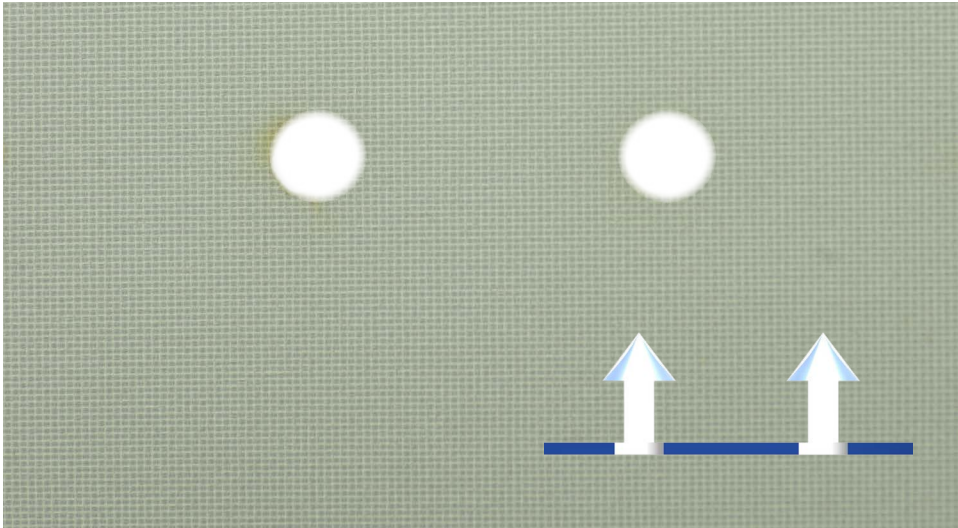


**ZeroWeave ist die richtige Lösung für Anwendungen, bei denen große Luftvolumenströme über eine große Länge verteilt werden müssen und dabei die Luftverteilung trotzdem optimal erfolgen soll. ZeroWeave kann mit allen Lochmustern und Düsenvarianten aus unserem Lieferprogramm kombiniert werden.**



- ZeroWeave ist ein luftdichtes Material ohne Filterfunktion. Die gesamte Luft wird über die Laserlochung oder Düsen verteilt
- Frei von PVC, Halogenen und anderen schädlichen Substanzen. Das Material kann lasergelocht werden, wodurch die Qualität des fertigen Produktes erheblich aufgewertet wird
- Brandschutzzulassung B-S1-d0 gemäß EN 13501 OHNE zusätzliche Materialbehandlung
- Keine Kondensation unterhalb von 90% relativer Luftfeuchtigkeit
- Muss lediglich aus optischen oder hygienischen Gründen gereinigt werden. Die Funktionalität wird durch Weglassen der Reinigung nicht beeinträchtigt

ZeroWeave ist ein luftdichtes und wartungsarmes Material mit einer Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten, wie z.B. in Supermärkten, großen Multifunktionshallen, Schwimmbädern, Hochregalläger und Räumen mit sehr hoher Staubbelastung oder schlechten Wartungsmöglichkeiten.

### LUFTDICHTES MATERIAL

100% Mischlüftung. Kombinierbar mit allen im KE Lieferprogramm erhältlichen Lochmustern und Düsenvarianten.



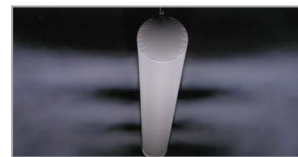
### WARTUNGSARM

Bedingt durch die luftdichten Eigenschaften muss das Material nicht gewaschen werden, um eine Funktionalität zu gewährleisten.



### GUTE LUFTDURCHMISCHUNG

Gut geeignet für Heizanwendungen wegen der guten Luftdurchmischungseigenschaften.



### GROSSE LUFTVOLUMENSTRÖME

Gut geeignet für Anwendungsfälle in der Industrie, Multifunktionshallen und Supermärkte, wo große Luftvolumenströme verteilt werden müssen.



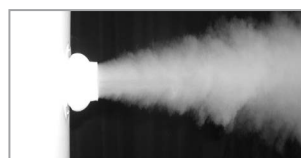
### HOHE GEBÄUDE

Effektive Luftverteilung in hohen Räumen.



### RICHTUNGSBESTIMMTE LUFTVERTEILUNG

Eine Vielzahl von Düsenvarianten gewährleistet optimales richtungsbestimmtes Einblasen.



### FEUERBESTÄNDIGKEIT

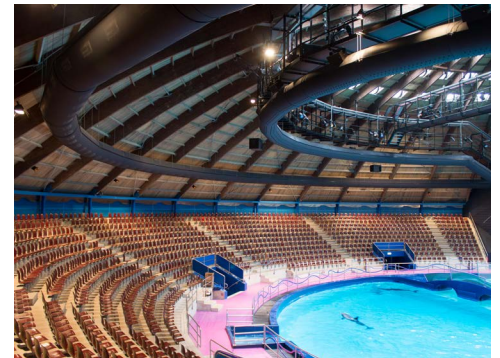
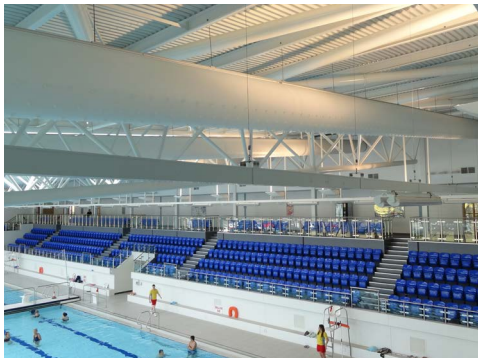
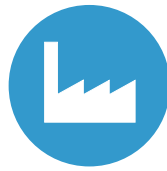
Erfüllt die Brandschutzklasse B-s1-d0 gemäß EU-Feuerstandard EN 13501-1.



### LASERGESCHNITTENES MATERIAL

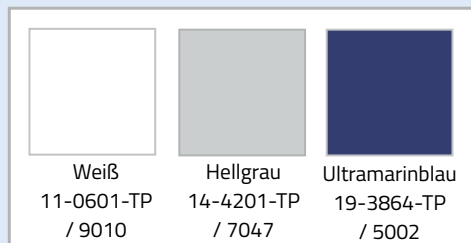
Frei von PVC, Halogenen oder sonstigen schädlichen Substanzen.





KE-Nr.	Beschreibung	Permeabilität bei 120 Pa m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	Material-Datenblatt
ZW	Nicht-entflammables Polyestergewebe mit flamm- hemmender PU-Beschichtung*)	0	27

FARBEN  
PANTONE/RAL



\*) Geprüft gemäß  
EN 13501-1 und  
DS 428:2011,  
B-s1,d0

AIR THE WAY YOU WANT



KE Fibertec Deutschland GmbH  
Lise-Meitner-Str. 10  
D-31515 Wunstorf

Tel. 05031 / 703988-10  
info@ke-fibertec.de  
www.ke-fibertec.de