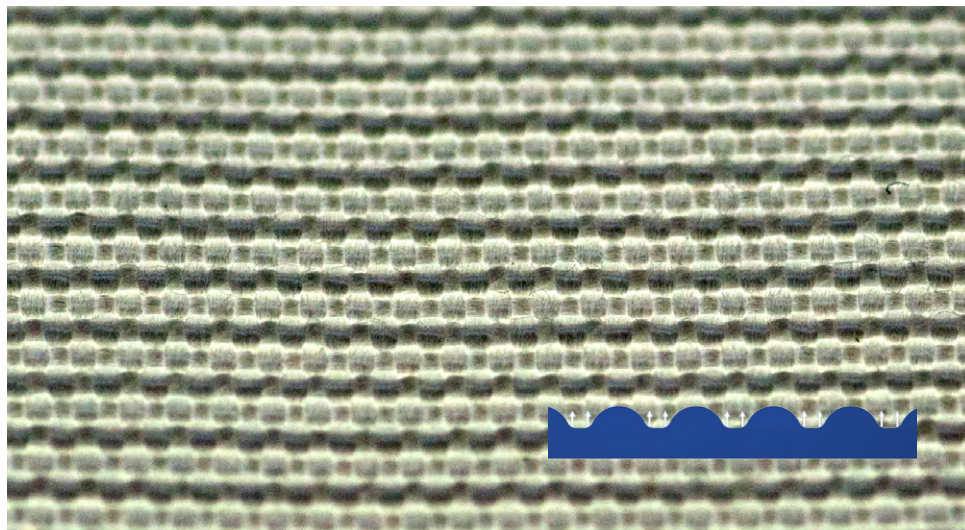




MultiWeave er et vævet materiale, der er specielt udviklet til tekstilbaseret luftfordeling. Det slidstærke og konkurrencedygtige materiale er en god løsning til projekter inden for især industri og rene rum.

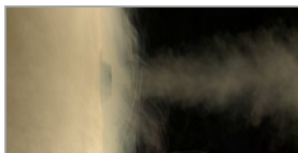


MultiWeave er et multifunktionelt materiale, der er særdeles velegnet til mange forskellige brancher - fra renrumsanlæg i ISO klasse 4, industrilokaler og sportshaller til udligningsrum på slagterier.

- MultiWeave er lavet af multi-filamentgarner med en glat overfladestruktur. MultiWeave virker som et G2-forfilter jf. EN 779:2012
- Materialet er renrumscertificeret iht. klasse 4, ISO 14644-1 - ingen partikelafgivelse
- Brandtestet iht. DS 428, B-s1,d0 og EU-norm EN 13501-1 uden nogen efterbehandling
- Meget slidstærkt. Rivestyrke på 110-210 N iht. EN ISO 13937:2
- Leveres også med antibakteriel behandling (Antibac) til rum med høj luftfugtighed (> 85% RF). Antibac-behandling kan være miljøskadelig
- De færdige væv krymper max. 0,5%

RETNINGSBESTEMT LUFTFORDELING

Laserskårne huller og/eller dyser giver retningsbestemt fordeling af luften og forhindrer kondensproblemer.



5 FORSKELLIGE PERMEABILITETER

Med antallet af permeabiliteter er det let at dimensionere meget præcist, så man opnår lave lufttryk og energibesparelser.



SLIDSTÆRKT MATERIALE

Materiale af multifilament har høj trækstyrke og er derfor meget slidstærkt og holdbart.



UNIKKE FARVER

Leveres i en række standardfarver. Mod merpris kan materialerne indfarves i valgfri farve efter Pantone/RAL-systemerne.



VELEGNET TIL RENE RUM

På grund af de unikke fibre er materialet velegnet til rene rum, da det opfylder kravene til ISO klasse 4.



OEKO-TEX®-STANDARD

Godkendt af den internationale Oeko-Tex-organisation med dokumentation af materialets bæredygtighed.



BRANDHÆMMENDE

Opfylder brandkravene iht. standard DS 428, B-s1,d0 og EN 13501-1. De brandhæmmende egenskaber forsvinder ikke ved vask.



KE FIBERTEC VÆVERI

Alle materialer væves på eget væveri, hvilket gør os i stand til at styre hele produktionsprocessen iht. vores ISO 9001-system.



MultiWeave®

Slidstærkt og alsidigt materiale til tekstilkanaler






KE FIBERTEC

AIR THE WAY YOU WANT









KE-nr.	Beskrivelse	Permeabilitet ved 120 Pa m ³ /m ² /h	Materiale-datablad
MW40	Brandhæmmende polyester specialvæv. Renrumsklassifikation 4	40	41
MW40A	Brandhæmmende polyester specialvæv. Renrumsklassifikation 4 Antibakteriel behandling	40	42

VÆVERIFARVER
PANTONE/RAL




		
Hvid 11-0601-TP / 9010	Lys grå 12-4705-TP / 9002	Ultramarinblå 19-3864-TP / 5002

LAGERFARVER
PANTONE/RAL

					
Melongul 14-1064-TP / 1028	Rød 18-1655-TP / 3031	Lys blå 16-4132-TP / N/A	Sort 19-5708-TP / 9005	Grøn 18-5633-TP / 6016	Beige 15-1215-TP / 1019

KE-nr.	Beskrivelse	Permeabilitet ved 120 Pa m ³ /m ² /h	Materiale-datablad
MW20	Brandhæmmende polyester specialvæv. Renrumsklassifikation 4	20	40
MW80	Brandhæmmende polyester specialvæv. Renrumsklassifikation 4	80	43
MW320	Brandhæmmende polyester specialvæv. Renrumsklassifikation 4	320	44
MW600	Brandhæmmende polyester specialvæv. Renrumsklassifikation 4	600	45

VÆVERIFARVER
PANTONE/RAL

		
Hvid 11-0601-TP / 9010	Lys grå 12-4705-TP / 9002	Ultramarinblå 19-3864-TP / 5002

AIR THE WAY YOU WANT

KE Fibertec AS
Industrivej Vest 21
6600 Vejen

Tlf. 75 36 42 00
info@ke-fibertec.dk
www.ke-fibertec.com

