



MultiWeave is een multifunctioneel materiaal dat zeer geschikt is voor veel uiteenlopende toepassingen, van laboratoria, congrescentra, industriële faciliteiten en sporthallen tot conditioneringsruimtes in de vleesindustrie.

Multiweave is gemaakt van meerdraadse garen met een vlakke oppervlakte structuur. Dankzij deze unieke vezels en samenstelling is dit materiaal oa uitstekend geschikt voor clean rooms aangezien het voldoet aan de ISO klasse 4.

### BASISKLEUREN - PANTONE/RAL



WIT  
11-0601-TP  
/ 9010



LICHTGRIJS  
12-4705-TP  
/ 9002



DONKERBLAUW  
19-3864-TP  
/ 5002



### STANDAARD KLEUREN - PANTONE/RAL



GEEL  
14-0955-TP  
/ 1028



DONKERGRIJS  
17-4402-TPG  
/ 7042



LICHTBLAUW  
16-4132-TP  
/ N/A



ZWART  
19-5708-TP  
/ 9005



GROEN  
18-6024-TP  
/ 6016



BEIGE  
15-1215-TP  
/ 1019



ROOD  
18-1655-TP  
/ 3031

- De filtering van de toevoerlucht is gelijk aan dat van een G2-voorfilter, in overeenstemming met EN779:2012
- Het materiaal is ingedeeld in klasse 4 voor clean rooms, overeenkomstig ISO 14644-1 - geen verspreiding van deeltjes
- Brandveilige materialen in overeenstemming met EN13501 B-S1-d0 zonder behandeling
- Sterk duurzaam materiaal met een treksterkte van 110- 210 N overeenkomstig EN ISO 13937:2
- Optioneel te behandelen met milieuvriendelijke, anti-microbische (Antibac-E) behandeling voor zeer vochtige omgevingen (> 85% RH)
- Maximaal krimp van afgewerkte materialen is 0,5%

KE-NR.	BENAMING	DOORLAATBAARHEID BIJ 120 Pa [m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h]	MATERIAAL DATASHEET
MW20	Speciaal brandvertragend Polyester - Stofvrije ruimte 4	20	40
MW40	Speciaal brandvertragend Polyester Stofvrije ruimte 4	40	41
MW80	Speciaal brandvertragend Polyester - Stofvrije ruimte 4	80	43
MW320	Speciaal brandvertragend Polyester - Stofvrije ruimte 4	320	44
MW600	Speciaal brandvertragend Polyester - Stofvrije ruimte 4	600	45

