

















MultiWeave ist ein vielseitig einsetzbares Material, welches für eine Vielzahl von Anwendungsfällen sehr gut geeignet ist, wie z.B. Reinräume der ISO Klasse 4, Industriegebäude, Sporthallen oder Ausgleichsräume in der fleischverarbeitenden Industrie.

CRADLE TO CRADLE-FARBEN - PANTONE/RAL

 WEIß 11-0601-TP / 9010 	 HELLGRAU 12-4705-TP / 9002 	 DUNKELBLAU 19-3864-TP / 5002 	 SCHWARZ 19-5708-TP / 9005 
 GELB 14-0955-TP / 1028 	 DUNKELGRAU 17-4402-TPG / 7042 	 HELLBLAU 16-4132-TP / N/A 	 GRÜN 18-6024-TP / 6016 







LAGERFARBEN - PANTONE/RAL

 BEIGE 15-1215-TP / 1019	 ROT 18-1655-TP / 3031
--	--

- MultiWeave besteht aus Multifilamentgarnen mit einer glatten Oberfläche. Es filtert die Zuluft wie ein G2 Vorfilter gem. EN 779:2012
- Reinraumzulassung für die Klasse 4 gemäß ISO 14644-1 (keine Absonderung von Partikeln)
- Brandschutzzulassung B-S1-d0 gemäß EN 13501 ohne zusätzliche Materialbehandlung
- Höchstbeständiges Material. Zugfestigkeit von 110-210 N gemäß EN ISO 13937:2
- Optional mit umweltfreundlicher, antibakterieller Behandlung (Antibac-E) lieferbar. Anwendung nur sinnvoll bei sehr hoher Luftfeuchtigkeit (> 85% rel. Luftfeuchte)
- Max. Einlaufen des fertigen Gewebes beträgt 0,5%

KE-NR.	BESCHREIBUNG	PERMEABILITÄT BEI 120 Pa [m³/m²/h]	MATERIAL-DATENBLATT
MW40	Feuerbeständiges Spezial Polyester Gewebe Reinraumklassifikation 4	40	41

CRADLE TO CRADLE-FARBEN PANTONE/RAL

 WEIß 11-0601-TP / 9010 	 HELLGRAU 12-4705-TP / 9002 	 DUNKELBLAU 19-3864-TP / 5002 
--	--	--

KE-NR.	BESCHREIBUNG	PERMEABILITÄT BEI 120 Pa [m³/m²/h]	MATERIAL-DATENBLATT
MW20	Feuerbeständiges Spezial Polyester Gewebe. Reinraumklassifikation 4	20	40
MW80	Feuerbeständiges Spezial Polyester Gewebe. Reinraumklassifikation 4	80	43
MW320	Feuerbeständiges Spezial Polyester Gewebe. Reinraumklassifikation 4	320	44
MW600	Feuerbeständiges Spezial Polyester Gewebe. Reinraumklassifikation 4	600	45

