



GreenWeave ist insbesondere für Komfortanwendungen mit hohen Anforderungen an die Raumluftqualität geeignet. Typische Anwendungen sind Büros, Schulen, Laboratorien, Konferenzräume und gekühlte Arbeitsräume in der Lebensmittelindustrie.

Das Cradle-to-Cradle-zertifizierte Material ist eine sehr gut dokumentierte und nachhaltige Lösung, welche nach Ablauf der Nutzungsdauer recycelt werden kann. Alle Materialien werden in unserer hauseigenen Weberei produziert. Somit haben wir stets Kontrolle über den gesamten Produktionsvorgang und erfüllen somit unser ISO 9001-2015 Qualitätssystem.

CRADLE TO CRADLE-FARBEN - PANTONE / RAL



ANTISTATISCH

- GreenWeave filtert die Zuluft wie ein M6 Vorfilter gem. EN 779:2012
- Längere Waschzyklen durch Einsatz von Stapelfasergarnen
- Staubrückhaltekapazität von 25 g/m² Textiloberfläche gem. EN 779:2012
- Brandschutzzulassung B-S1-d0 gemäß EN 13501
- Garngefärbte Materialien, wodurch die Abwassermenge um ca. 2/3 im Vergleich zu herkömmlichen stückgefärbten Materialien reduziert wird
- Oeko-Tex®-zertifiziert mit Dokumentation der Nachhaltigkeit des Materials
- Hygienisches und waschbares Material, keine Kondenswasserbildung
- Optional in antistatischer Ausführung lieferbar
- Optional mit umweltfreundlicher, antibakterieller Behandlung (Antibac-E) lieferbar. Anwendung nur sinnvoll bei sehr hoher Luftfeuchtigkeit (> 85% rel. Luftfeuchte)
- Enthält kein Antimon

KE-NR.	BESCHREIBUNG	PERMEABILITÄT BEI 120 Pa [m ³ /m ² /h]	MATERIAL-DATENBLATT	GREENWEAVE ANTISTATISCH	MATERIAL-DATENBLATT
GW50	GreenWeave® Polyester Gewebe	50	1	-	-
GW150	GreenWeave® Polyester Gewebe	150	2	-	-
GW200	GreenWeave® Polyester Gewebe	200	3	GWA200	20
GW320	GreenWeave® Polyester Gewebe	320	4	GWA320	21
GW500	GreenWeave® Polyester Gewebe	500	5	GWA500	22
GW780	GreenWeave® Polyester Gewebe	780	6	-	-
GW1380	GreenWeave® Polyester Gewebe	1380	7	-	-

