

RADIO - TRENNWAND



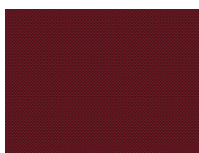
SPEZIFIKATIONEN

Kategorie	Stellwand Stoffe	Gewicht	400 g/m ²
Lieferant	Fidivi	Lichtbeständigkeit	6 (1-8)
Zusammensetzung	100% FR Polyester,	t	
g	Laminiert		

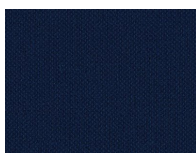
ÜBER

Dieser erstklassige Stoff ist in vielen Basisfarben erhältlich und besticht durch seine feine Struktur, die für Arbeitsumgebungen, Schulen oder öffentliche Bereiche jeder Art geeignet ist. Dieser Stoff kann mit anderen Stoffen aus der Produktpalette von Kinnarps kombiniert werden, um auf diese Weise spannende Gegensätze zu schaffen oder Erweiterungen zu gestalten. Der Stoff Radio ist besonders geeignet für Räume mit strengen Sicherheits- und Brandschutzanforderungen sowie erfüllt alle internationalen Anforderungen an Textilien für Trennwände. Dieser preisgünstige Stoff wird den Anforderungen des Marktes in Sachen Nachhaltigkeit und Qualität in jeder Hinsicht gerecht und ist nach Oeko-Tex zertifiziert. Die laminierte Variante ist nur für die Trennwände der Vibe-Serie verfügbar.

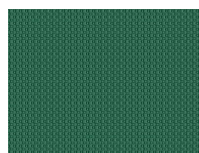
FARBEN IN DER RADIO - TRENNWAND LINIE



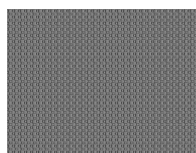
Radio 5739



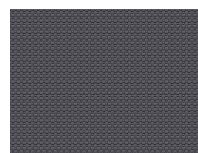
Radio 5759



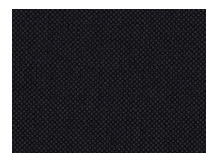
Radio 5779



Radio 5791



Radio 5798



Radio 5799

RADIO - TRENNWAND



RADIO - TRENNWANDERFÜLLT DIE FOLGENDEN STANDARDS:

- | | | | |
|---|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| ✓ EN ISO 12947-2 + AC 12
KPA
EN ISO 12947-2+AC 12 KPa | ✓ EN ISO 12945-2
EN ISO 12945-2 | ✓ EN ISO 105-B02
EN ISO 105-B02 | ✓ EN ISO 13936-2
EN ISO 13936-2 |
| ✓ EN ISO 105-X12
EN ISO 105-X12 | ✓ EN ISO 105-D02
EN ISO 105-D02 | ✓ EN ISO 105-D01
EN ISO 105-D01 | ✓ ISO ISO 105-E16
EN ISO 105-E16 |
| ✓ EN ISO 105-E04
EN ISO 105-E04 | ✓ EN 1021-1:2014
EN 1021-1:2014 | ✓ EN 1021:2:2014
EN 1021-2:2014 | |