



Fabric creasefree 230, Antibac

signa
werbung

Eigenschaften wie Fabric creasefree 220, nur mit zusätzlicher antimikrobieller Ausrüstung

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- weicher Polyesterstoff mit antimikrobieller Ausrüstung*- mit Stretchanteil für knitterarmes Verspannen- feine Oberflächenstruktur und glatte Haptik- blickdicht aber nicht lichtdicht- sehr brillant und farbtintensiv
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Innenanwendung- Textil-Faltwände, ZIP-Displays, Rahmensysteme mit Keder und Gummilippe, Messebau & Dekoration- nicht für Hinterleuchtung geeignet
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- einseitig bedruckbar- Sublimationsdruck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format löten, nähen, säumen, Keder- und Gummilippenkonfektionen
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- antimikrobielle Ausrüstung*- knitterunempfindlich- UV-Beständigkeit ca. 2 Jahre- Öko-Tex® Standard 100 Zertifikat- schwer entflammbar nach B-s1, d0 – DIN EN 13501-1**- REACH konform- waschbar bei 30 °C
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: 230 g /m²- verfügbare Breiten: 160 cm, 252 cm, 320 cm (505 cm auf Anfrage)

* Antimikrobielle Hygienefunktion und zertifizierter Materialschutz, EN ISO 20743: 2013
Hochwirksam gegen Bakterien und Krankheitserreger

** Als Bewertungsmaßstab für das Brandverhalten von Baustoffen auf europäischer Ebene dient das Klassifizierungssystem EN 13501. Es legt europaweit einheitliche Anforderungen für den Brandschutz fest. In Deutschland ist die ältere, aber bis auf weiteres gültige Norm B1 nach DIN 4102 für schwer entflammbare Stoffe weit verbreitet. Das neuere, seit 2002 auch geltende Klassifizierungssystem EN 13501 regelt dies europaweit.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.