

# Fabric akustic

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"><li>- schallabsorbierendes Polyestertextil</li><li>- leichte Elastizität*</li><li>- strukturierte Oberfläche</li><li>- blickdicht aber nicht lichtdicht</li><li>- sehr brillant und farbintensiv</li></ul>
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"><li>- Innenanwendung</li><li>- Schallabsorption (Akustik)</li><li>- hervorragender Bezugsstoff aufgrund sehr hoher Abriebfestigkeiten</li><li>- Rahmensysteme mit Keder und Gummilippe*</li><li>- nicht für Hinterleuchtung geeignet</li></ul>
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none"><li>- einseitig bedruckbar</li><li>- UV-Druck, Sublimation, Latexdruck</li></ul>
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"><li>- auf Format löten, nähen, säumen</li><li>- Keder- und Gummilippenkonfektionen (Material muss vorher gekettelt werden)</li></ul>
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none"><li>- Öko-Tex® Standard 100 Zertifikat</li><li>- schwer entflammbar nach B-s1, d0 – DIN EN 13501-1**</li><li>- nicht waschbar</li></ul>
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"><li>- Polyestergewebe</li><li>- Flächengewicht: 270 g /m<sup>2</sup></li><li>- Stärke: 610 µm</li><li>- verfügbare Breiten: 155 cm (auf Anfrage auch in 310 cm)</li></ul>

**\* Bitte keine parallel verlaufende Grafikelemente zum Rahmen verwenden!**

\*\* 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.