



















MUSTERMAPPE TEXTILIEN



-  Erfüllt die Anforderungen der Brandschutzklasse B1.
-  Erfüllt die Anforderungen der Brandschutzklasse M1.
-  Materialbreite bis 3100 mm.
-  Materialbreite bis 3200 mm.
-  Materialbreite bis 5000 mm, 5050 mm oder 5100 mm.
-  Geeignet für den UV-Druck.
-  Geeignet für wasserbasierten Sublimationsdruck.
-  Material hängt gerade ohne wellig zu werden.
-  2-seitiger Druck möglich.
-  Material kann gefaltet werden.
-  Display-Systeme für Silikonkeder möglich.
-  Material zur Hintergrundbeleuchtung.
-  Lichtundurchlässiges Material (blockout).
-  Für den Außeneinsatz.
-  Waschbar bis 30° im Schonwaschgang.
-  Nicht im Trommelrockner trocknen.
-  Bügeln bei geringer Temperatur.
-  Kalt schneidbar.

Änderungen und Irrtümer auf den folgenden Seiten vorbehalten.
Weitere Informationen: www.picos-grafik.de



FAHNENSTOFF TCS 110



MATERIALEIGENSCHAFTEN FAHNENSSTOFF TCS 110

Material	100 % Polyester VS=weiß / RS=weiß
Gewicht	110 g/m ² (±3 %)
Materialbreite	bis 3200 mm
Druckverfahren	Sublimationsdruck Rückseite zu 90% gespiegelt sichtbar
Brandschutz	B1 Prüfzeugnis nach DIN 4102-1, sowie M1 Prüfzeugnis
Einsatzbereich	Fahnen, Beachflags, Messebau, Banner, Display-Systeme und Sichtschutz.



DEKOSTOFF TCS 210



MATERIALEIGENSCHAFTEN DEKOSTOFF TCS 210

Material	100 % Polyester VS=weiß / RS=weiß
Gewicht	210 g/m ² (±3 %)
Materialbreite	bis 3200 mm, bis 5000 mm
Druckverfahren	Sublimationsdruck, Rückseitig Schattenbilder (bis 3200 mm Materialbreite) UV-Druck, Rückseitig Schattenbilder (bis 5000 mm Materialbreite)
Brandschutz	B1 Prüfzeugnis nach DIN 4102-1, sowie M1 Prüfzeugnis
Einsatzbereich	Messebau, Banner, Display-Systeme und Sichtschutz.



DEKOSTOFF TCS 330



MATERIALEIGENSCHAFTEN DEKOSTOFF TCS 330

Material	100 % Polyester VS=weiß / RS=weiß
Gewicht	330 g/m ² (±3 %)
Materialbreite	bis 3200 mm
Druckverfahren	Sublimationsdruck
Brandschutz	B1 Prüfzeugnis nach DIN 4102-1, sowie M1 Prüfzeugnis
Einsatzbereich	Messebau, Banner und Sichtschutz.



DECOTEX light



MATERIALEIGENSCHAFTEN DECOTEX light

Material	100 % Polyester VS=beschichtet, weiß / RS=weiß Dicke ca. 0,11 mm, transluzent
Gewicht	ca. 155 g/m ²
Materialbreite	bis 5100 mm
Druckverfahren	1-seitiger UV-Druck (backlit)
Brandschutz	B1 Prüfzeugnis nach DIN 4102-1, sowie M1 Prüfzeugnis
Einsatzbereich	Hintergrundbeleuchtete Großflächenwerbung sowie Objekt- und Messestandgestaltung. Displaysysteme für Silikonkeder.



DECOTEX heavy



MATERIALEIGENSCHAFTEN DECOTEX heavy

Material	100 % Polyester VS=beschichtet, weiß / RS=weiß Dicke ca. 0,22 mm, lichtundurchlässig
Gewicht	ca. 290 g/m ²
Materialbreite	bis 5100 mm
Druckverfahren	1-seitiger UV-Druck (blockout)
Brandschutz	B1 Prüfzeugnis nach DIN 4102-1, sowie M1 Prüfzeugnis
Einsatzbereich	Textile Großbildgrafiken für Messen, Events und den Point of Sale. Objekt- und Messestandge- staltung. Displaysysteme für Silikonkeder.



DIGITEX opaque



MATERIALEIGENSCHAFTEN DIGITEX opaque

Material	100 % Polyester VS=beschichtet, weiß / RS=beschichtet, weiß lichtundurchlässig
Gewicht	ca. 320 g/m ²
Materialbreite	bis 3100 mm
Druckverfahren	2-seitiger UV-Druck (blockout)
Brandschutz	B1 Prüfzeugnis nach DIN 4102
Einsatzbereich	Messe- und Bühnenbau sowie Wandbespannungen. Beidseitig bedruckte Werbebanner im Innenbereich. Displaysysteme für Silikonkeder.



DIGITEX soft plus



MATERIALEIGENSCHAFTEN DIGITEX soft plus

Material	PVC beschichtetes Polyester VS=weiß / RS=weiß Dicke ca. 0,32 mm
Gewicht	ca. 350 g/m ²
Materialbreite	bis 5000 mm
Druckverfahren	1-seitiger UV-Druck (frontlit)
Brandschutz	B1 Prüfzeugnis nach DIN 4102-1, sowie M1 Prüfzeugnis
Einsatzbereich	Objekt- und Messestandgestaltung.



DIGITEX soft plus blueback



MATERIALEIGENSCHAFTEN DIGITEX soft plus blueback

Material	PVC beschichtetes Polyester VS=weiß / RS=blau Dicke ca. 0,32 mm, lichtundurchlässig
Gewicht	ca. 350 g/m ²
Materialbreite	bis 5000 mm
Druckverfahren	1-seitiger UV-Druck (frontlit)
Brandschutz	B1 Prüfzeugnis nach DIN 4102-1, sowie M1 Prüfzeugnis
Einsatzbereich	Objekt- und Messestandgestaltung.



GREYBACK soft



MATERIALEIGENSCHAFTEN GREYBACK soft

Material	100 % Polyester VS=beschichtet, weiß / RS=beschichtet, grau Dicke ca. 0,39 mm, lichtundurchlässig
Gewicht	ca. 290 g/m ²
Materialbreite	bis 5050 mm
Druckverfahren	1-seitiger UV-Druck (blockout)
Brandschutz	B1 Prüfzeugnis nach DIN 4102-1, sowie M1 Prüfzeugnis
Einsatzbereich	Messebau, Events, Deckenbespannungen, Bühnenbilder und Wandverkleidung. Displaysysteme für Silikonkeder.



SAMBA FR



MATERIALEIGENSCHAFTEN SAMBA FR

Material	100 % Polyester VS=beschichtet, weiß / RS=weiß Dicke ca. 0,25 mm, transluzent
Gewicht	ca. 195 g/m ²
Materialbreite	bis 5000 mm
Druckverfahren	1-seitiger UV-Druck (backlit)
Brandschutz	B1 Prüfzeugnis nach DIN 4102-1
Einsatzbereich	Hintergrundbeleuchtete Großflächenwerbung sowie Objekt- und Messestandgestaltung. Displaysysteme für Silikonkeder.



SOUND Tex FR



MATERIALEIGENSCHAFTEN SOUND Tex FR

Material	100 % Polyester VS=weiß / RS=weiß Dicke ca. 0,62 mm
Gewicht	ca. 270 g/m ²
Materialbreite	bis 3100 mm
Druckverfahren	1-seitiger UV-Druck
Brandschutz	B1 Prüfzeugnis nach DIN 4102-1
Einsatzbereich	Vorhänge und Deckensegel mit schallabsorbierender Funktion. Displaysysteme für Silikonkeder.



BLACKBACK decoflex opaque



MATERIALEIGENSCHAFTEN BLACKBACK decoflex opaque

Material	100 % Polyester VS= beschichtet, weiß / RS=schwarz Dicke ca. 0,44 mm, lichtundurchlässig
Gewicht	ca. 285 g/m ²
Materialbreite	bis 5050 mm
Druckverfahren	1-seitiger UV-Druck (blockout)
Brandschutz	B1 Prüfzeugnis nach DIN 4102-1, sowie M1 Prüfzeugnis
Einsatzbereich	Textile Großbildgrafiken für Messen, Events sowie den Point of Sale. Displaysysteme für Silikonkeder.



FRONTLIT PVC-Plane



MATERIALEIGENSCHAFTEN FRONTLIT PVC-Plane

Material	PVC beschichtetes Polyester VS=weiß / RS=weiß Dicke ca. 0,42 mm, lichtundurchlässig
Gewicht	ca. 510 g/m ²
Zugfestigkeit	2200/1900 N/5cm
Materialbreite	bis 5000 mm
Druckverfahren	1-seitiger UV-Druck (frontlit)
Brandschutz	B1 Prüfzeugnis nach DIN 4102-1
Einsatzbereich	Mittelfristige Werbebanner für Innen- und Außen. Gewebeverstärkt mit erhöhter Belastbarkeit durch die besondere Gewebestruktur.



BLOCKOUT PVC-Plane



MATERIALEIGENSCHAFTEN BLOCKOUT PVC-Plane

Material	PVC beschichtetes Polyester VS=weiß / RS=weiß Dicke ca. 0,59 mm, lichtundurchlässig
Gewicht	ca. 760 g/m ²
Zugfestigkeit	2900/2500 N/5 cm
Materialbreite	bis 5000 mm
Druckverfahren	2-seitiger UV-Druck (blockout)
Brandschutz	B1 Prüfzeugnis nach DIN 4102-1, sowie M1 Prüfzeugnis
Einsatzbereich	Beidseitig bedruckte PVC-Spannbanden. Gewebeverstärkt mit erhöhter Belastbarkeit durch die besondere Gewebestruktur.

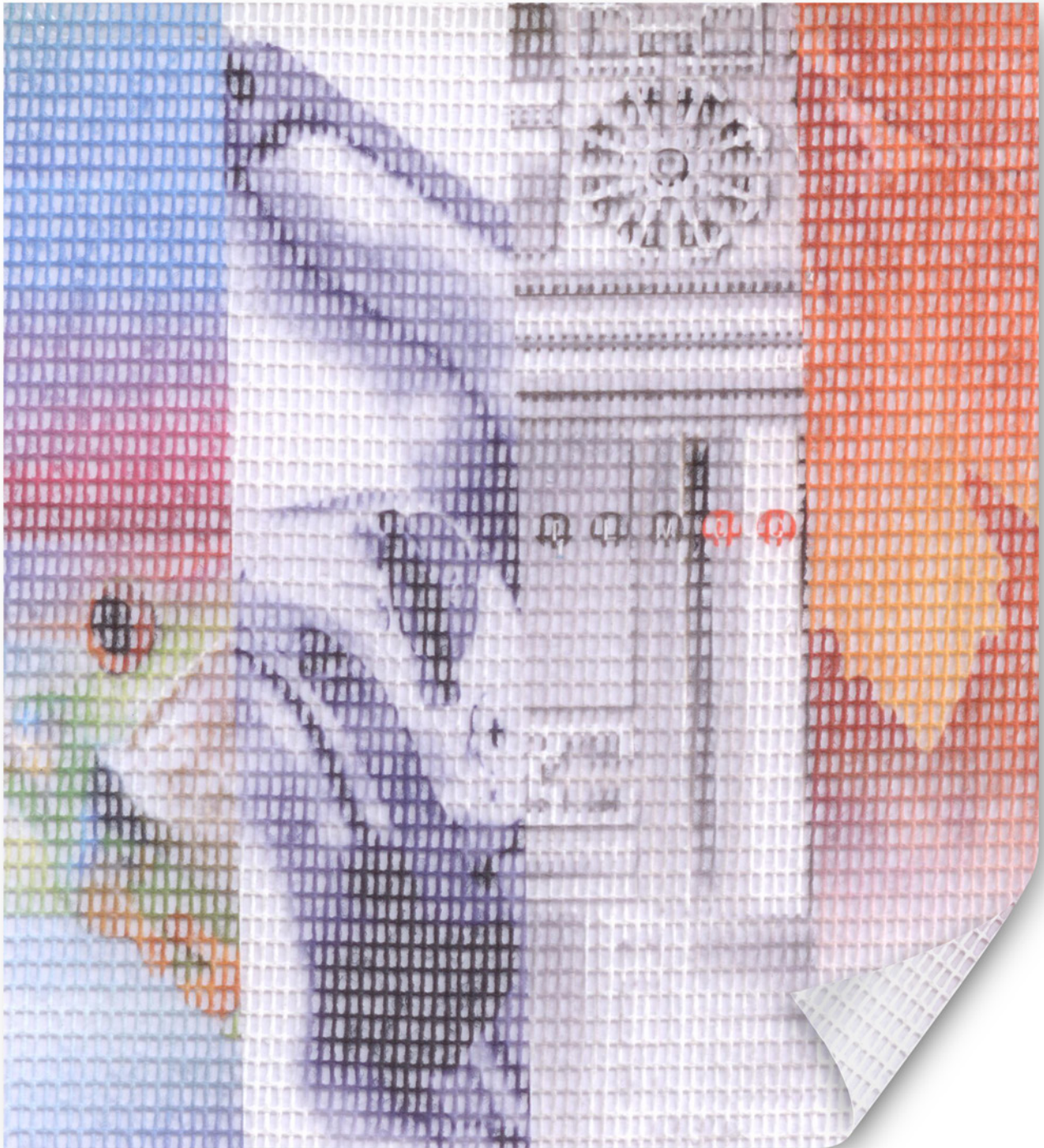


MESH PVC-Plane



MATERIALEIGENSCHAFTEN MESH PVC-Plane

Material	PVC beschichtetes Polyester VS=weiß / RS=weiß
Gewicht	ca. 370 g/m ²
Zugfestigkeit	1000/1000 N/Inch
Materialbreite	bis 5000 mm
Druckverfahren	1-seitiger UV-Druck
Brandschutz	B1 Prüfzeugnis nach DIN 4102-1
Einsatzbereich	Kurz- bis mittelfristige Werbeanwendungen wie z.B. Gerüstbanner, Fassadenabhängungen sowie Großformatplanen.



MESH Sprinkler FR



MATERIALEIGENSCHAFTEN MESH Spinkler FR

Material	100 % Baumwolle VS=weiß / RS=weiß Sprinklertauglich
Gewicht	ca. 140 g/m ²
Materialbreite	bis 5050 mm
Druckverfahren	1-seitiger UV-Druck
Brandschutz	B1 Prüfzeugnis nach DIN 4102-1
Einsatzbereich	Deckenbespannungen, Banner für Messen und Events.



ARTIST PREMIUM light



MATERIALEIGENSCHAFTEN ARTIST PREMIUM light

Material	100 % Polyester VS=beschichtet, weiß / RS=weiß Dicke ca. 230 µm, transluzent
Gewicht	ca. 200 g/m ²
Materialbreite	bis 5050 mm
Druckverfahren	Sublimationsdruck, UV-Druck
Brandschutz	B1 Prüfzeugnis nach DIN 4102-1
Einsatzbereich	Hintergrundbeleuchtete Großflächenwerbung sowie Objekt- und Messestandgestaltung. Displaysysteme für Silikonkeder.



ARTIST PREMIUM heavy



MATERIALEIGENSCHAFTEN ARTIST PREMIUM heavy

Material	100 % Polyester VS=beschichtet, weiß / RS=weiß Dicke ca. 365 µm, transluzent
Gewicht	ca. 300 g/m ²
Materialbreite	bis 5050 mm
Druckverfahren	Sublimationsdruck, UV-Druck
Brandschutz	B1 Prüfzeugnis nach DIN 4102-1
Einsatzbereich	Display, Banner, Messen, oder Dekoration für den Innen- und Außenbereich. Displaysysteme für Silikonkeder.



LEINWAND Fineart Canvas Goya



MATERIALEIGENSCHAFTEN LEINWAND Fineart Canvas Goya

Material	Baumwoll-Polyester-Mischgewebe VS=beschichtet / RS=natur
Gewicht	ca. 330 g/m ²
Materialbreite	bis 3100 mm
Druckverfahren	1-seitiger UV-Druck
Einsatzbereich	Für Großformat- und Kunstproduktionen.



WERBUNG UND TECHNIK

WWW.PICOS-SYSTEMS.DE

PICOS Grafik GmbH
Hauptstraße 101
53619 Rheinbreitbach
Telefon 02224 9473-0