

Material
Eigenschaften



Materialeigenschaften

	max. Breite (m)	Gewicht g/m ²	Farbe	Material	druckgeeignet	beidseitig druckgeeignet	outdoorgeeignet	hinterleuchtbar	lichtundurchlässig	sprinklergeeignet	sonderkonstruktionsgeeignet	projektionsgeeignet	sublimationsdruckgeeignet	Brandschutzklassen	DIN 4102 - B1	MI (französische Norm)	EN 13501-1
--	-----------------	--------------------------	-------	----------	---------------	--------------------------	-----------------	-----------------	--------------------	-------------------	-----------------------------	---------------------	---------------------------	--------------------	---------------	------------------------	------------

transparent

beitex® flag	5,05	100	weiß	Polyester	■	□	■	□	□	□	□	□	□	■	■	■	■
beitex® voile	5,05	52	weiß	Polyester	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■

deco

beitex® deco tex	5,05	220	weiß	Polyester	■	□	□	□	□	□	□	□	□	■	■	□	■
beitex® premium heavy	5,05	280	weiß	Polyester	■	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	■
beitex® universal display	5,05	255	weiß	Polyester	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■

opaque

beitex® blackout satin	3,20	235	weiß ¹	Polyester	■	□	□	□	■	□	□	□	□	■	■	■	■
beitex® decoflex opaque	5,05	280	weiß ¹	Polyester	■	□	□	□	■	□	□	□	□	■	■	■	■
beitex® opaque subli	3,10	280	weiß	Polyester	■	■	□	□	■	□	□	□	□	□	■	■	□
beitex® whiteback opaque	5,05	370	weiß	Polyester	■	□	□	□	■	□	□	□	□	■	■	□	■

backlit

beitex® deco light	5,10	195	weiß	Polyester	■	□	□	■	□	□	□	□	□	□	■	■	■
beitex® samba	3,20	180	weiß	Polyester	■	□	□	■	□	□	□	□	□	□	■	□	□

sprinkler

beitex® bw sprinkler	5,20	90	weiß	Baumwolle	■	□	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	■
beitex® sprinkler	5,00	110	weiß ²	Trevira CS	■	□	□	□	□	■	□	□	□	□	■	□	□

Materialeigenschaften

	max. Breite (m)	Gewicht g/m ²	Farbe	Material	druckgeeignet	beidseitig druckgeeignet	outdoorgeeignet	hinterleuchtbar	lichtundurchlässig	sprinklergeeignet	sonderkonstruktionsgeeignet	projektionsgeeignet	sublimationsdruckgeeignet	Brandschutzklassen	DIN 4102 - B1	MI (französische Norm)	EN 13501-1
outdoor																	
beitex® backlit	5,00	550	weiß	Polyester/PVC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beitex® blackout	5,00	760	weiß	Polyester/PVC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beitex® frontlit	5,00	500	weiß	Polyester/PVC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beitex® frontlit soft	5,00	350	weiß	Polyester/PVC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beitex® green frontlit	5,05	270	weiß	Polyester/EVA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beitex® green mesh	5,05	235	weiß	Polyester	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beitex® mesh air	5,00	230	weiß	Polyester/PVC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beitex® night & day	5,00	500	weiß	Polyester/PVC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beitex® ultramash	5,00	370	weiß	Polyester/PVC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
specials																	
beitex® biflex elasthan	3,10	240	weiß	Polyester/Elastan	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beitex® drop print	2,40	80	weiß	Glasfaser/Cellulose	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beitex® drop screen	2,40	60	weiß ³	Glasfaser/Cellulose	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beitex® eclipse	3,20	260	schwarz	Polyester	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beitex® fadenvorhang	a. Anf.	330	weiß ³	Trevira CS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beitex® gammalux	1,90	430	weiß/grau	PVC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beitex® glas	3,20	270	weiß	Textilglas	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beitex® opera	2,00	390	milchig matt	PVC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beitex® remove	1,52	360	weiß ⁵	Polyester	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beitex® smoke out	2,80	130	weiß/schwarz	Trevira CS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beitex® trevira cs 300	5,05	330	weiß	Trevira CS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Materialeigenschaften

	max. Breite (m)	Stärke (bis zu)	Farbe	Material	druckgeeignet	beidseitig druckgeeignet	outdoorgeeignet	hinterleuchtbar	lichtundurchlässig	wiederablösbar	schneidplottergeeignet	rutschhemmend ⁶	FSC/PEFL zertifiziert	Brandschutzklassen	DIN 4102 - B1	MI (französische Norm)	EN 13501-1
signage																	
beitex® sk-folie	1,52	100 µm	weiß/farbig	Weich-PVC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beitex® magnetfolie	1,00	1mm	weiß	PVC-Folie	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beitex® window-grip	1,27	125 µm	transp.	PET	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beitex® easy dot	1,52	100 µm	weiß	PVC-Folie	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beitex® panorama	1,52	145 µm	weiß	PVC-Folie	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beitex® maxi silk	1,52	100 µm	weiß	Papier	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
boards*																	
beiboard® alu	4,05 x 1,50	4mm	weiß	Aluverbund	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beiboard® foam	3,05 x 2,05	10mm	weiß	PVC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beiboard® wabe	3,05 x 2,05	2,9mm	weiß	PP-Hohlkammer	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beiboard® display	1,54 x 1,04	2mm	weiß	Karton	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beiboard® dispa	3,04 x 1,52	3,8mm	weiß	Papier	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beiboard® floorvinyl	3,15 x 30	2mm	weiß	PVC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beiboard® PETG	3,05 x 1,50	10mm	klar	Kunststoff	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beiboard® wood	2,50 x 1,22	18mm	natur	Holz	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

¹ Materialrückseite schwarz

² einfärben möglich

³ verschiedene Farben möglich

⁴ zusätzlich zertifiziert nach Brandschutzklasse A2 - S1,d0

⁵ selbstklebend ausgerüstet

⁶ nur mit rutschhemmenden Laminat

* eine detaillierte Übersicht für den Bereich **boards** inklusive Mustermaterialien ist in einem separaten Kollektionsordner erhältlich.



Flughafenstr. 4 A
D-27809 Lemwerder

Telefon: +49(0)421 -69 35 2 - 0
Telefax: +49(0)421 -69 35 2 - 14

info@procedes.de
www.procedes.de