

**Material**  
Eigenschaften



# Materialeigenschaften

	max. Breite (m)	Gewicht g/m <sup>2</sup>	Farbe	Material	druckgeeignet	beidseitig druckgeeignet	outdoorgeeignet	hinterleuchtbar	lichtundurchlässig	sprinklergeeignet	sonderkonstruktionsgeeignet	projektionsgeeignet	sublimationsdruckgeeignet	Brandschutzklassen	DIN 4102 - B1	MI (französische Norm)	EN 13501-1
<b>transparent</b>																	
beitex® flag	5,05	100	weiß	Polyester	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beitex® voile	5,05	52	weiß	Polyester	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>deco</b>																	
beitex® deco tex	5,05	220	weiß	Polyester	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beitex® premium heavy	5,05	280	weiß	Polyester	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beitex® universal display	5,05	255	weiß	Polyester	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>opaque</b>																	
beitex® blackback soft	3,20	230	weiß <sup>1</sup>	Polyester	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beitex® blackout satin	3,20	235	weiß <sup>1</sup>	Polyester	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beitex® decoflex opaque	5,05	280	weiß <sup>1</sup>	Polyester	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beitex® opaque subli	3,10	280	weiß	Polyester	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beitex® whiteback opaque	5,05	370	weiß	Polyester	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>backlit</b>																	
beitex® deco light	5,10	135	weiß	Polyester	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beitex® samba	3,20	180	weiß	Polyester	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>sprinkler</b>																	
beitex® bw sprinkler	5,20	90	weiß	Baumwolle	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beitex® sprinkler	5,00	110	weiß <sup>2</sup>	Trevira CS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beitex® sprinklerstretch	3,00	120	weiß	Poly./Elastan	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

# Materialeigenschaften

	max. Breite (m)	Gewicht g/m <sup>2</sup>	Farbe	Material	druckgeeignet	beidseitig druckgeeignet	outdoorgeeignet	hinterleuchtbar	lichtundurchlässig	sprinklergeeignet	sonderkonstruktionsgeeignet	projektionsgeeignet	sublimationsdruckgeeignet	Brandschutzklassen	DIN 4102 - B1	MI (französische Norm)	EN 13501-1
<b>outdoor</b>																	
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	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>specials</b>																	
beitex® biflex elasthan	3,10	240	weiß	Polyester/Elastan	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beitex® decostretch	2,00	260	weiß <sup>3</sup>	Trevira CS/Elastan	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beitex® drop print	2,40	80	weiß	Glasfaser/Cellulose	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beitex® drop screen	2,40	60	weiß <sup>3</sup>	Glasfaser/Cellulose	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beitex® eclipse	3,20	260	schwarz	Polyester	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beitex® fadenvorhang	a. Anf.	330	weiß <sup>3</sup>	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 <sup>5</sup>	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 <sup>6</sup>	FSC/PEFL zertifiziert	Brandschutzklassen	DIN 4102 - B1	MI (französische Norm)	EN 13501-1
<b>signage</b>																	
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	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>boards*</b>																	
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® displa	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	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

<sup>1</sup> Materialrückseite schwarz

<sup>2</sup> einfärben möglich

<sup>3</sup> verschiedene Farben möglich

<sup>4</sup> zusätzlich zertifiziert nach Brandschutzklasse A2 - S1,d0

<sup>5</sup> selbstklebend ausgerüstet

<sup>6</sup> 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](mailto:info@procedes.de)  
[www.procedes.de](http://www.procedes.de)