

## Produktdaten

### lightbox FR + s

Artikelnummer: 4290 / 66  
Material: 100 % PES  
Gewicht: ca. 130 g/m<sup>2</sup>

Kuhleshütte 84  
47809 Krefeld  
Germany

Telefon: +49 (0)2151 65231-0  
Fax: +49 (0)2151 65231-25  
Email: [info@bergertextil.com](mailto:info@bergertextil.com)  
Internet: [www.bergertextil.com](http://www.bergertextil.com)

### Besonderheiten:

- knitterarm
- spezial Beschichtung für Lichtdiffusion
- "wasserdicht"
- franst nicht aus
- gute Planlage

### Anwendungsbereiche:

- rückseitige Projektionen
- aufblasbare Werbung
- Werbebanner
- Leuchtkästen
- Display Rahmensysteme

### Bemerkungen:

- gute Lichtdiffusionswerte für Lightboxes
- Achtung: bei Papiertransfer auf beschichteten Stoffen  
geeignete Transfer/Abdeckpapiere verwenden!!
- Kalenderdruck reduzieren

### Produktkompatibilitäten:

lightbox FR + s ist zu den folgenden Druckern (Druckmethode) kompatibel:

Océ Arizona ( solvent)	Vutek PressVu UV ( UV curable)
Mimaki JV 3 ( eco solvent)	NUR salsa ultima ( Solvent)
Durst Rho 160/350 ( UV curable)	NUR Fresco HIQ ( solvent)
HP-Scitex XL Jet 2 / 3 / 5 ( ---)	Paper Transfer ( Paper Transfer)
HP Expedio 3200 / 5000 ( UV curable)	Spühl Virtu ( UV curable)
Vutek UltraVu 33xx / 53xx ( Solvent)	HP 9000 eco sol ( eco solvent)

### Produkteigenschaften:



[www.bergertextil.com](http://www.bergertextil.com)

++ 49 2151 65231-0

Die angegebenen Informationen sind Erfahrungswerte aus Tests und praktischen Anwendungen. Aufgrund der Vielzahl von Einflüssen beim Drucken und in der Anwendung sind Eigentests unerlässlich. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften der Gewebe kann aus unseren oben genannten Angaben nicht abgeleitet werden.

## Produktdaten

### lightbox FR + s



Kuhleshütte 84  
47809 Krefeld  
Germany

Telefon: +49 (0)2151 65231-0  
Fax: +49 (0)2151 65231-25  
Email: [info@bergertextil.com](mailto:info@bergertextil.com)  
Internet: [www.bergertextil.com](http://www.bergertextil.com)

#### Produktbild:



[www.bergertextil.com](http://www.bergertextil.com)

++ 49 2151 65231-0

Die angegebenen Informationen sind Erfahrungswerte aus Tests und praktischen Anwendungen. Aufgrund der Vielzahl von Einflüssen beim Drucken und in der Anwendung sind Eigentests unerlässlich. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften der Gewebe kann aus unseren oben genannten Angaben nicht abgeleitet werden.