

## Rossoacoustic System

LT34 Behänge  
LT34 hangings

Datenblatt  
fact sheet

### LT34

Die Nimbus Group freut sich, dass Sie sich für dieses hochwertige Produkt entschieden haben.

LT34 ist ein effektiver, schallabsorbierender Vorhangstoff für Flächenvorhänge, unterschiedlich lichtdurchlässig, aus Trevira CS, fertig konfektioniert mit aufgenähtem Flauschband und thermogeschrittenen Kanten.

#### Material:

100 % Trevira CS, Öko-Tex Standard 100

#### Farben:

#### Art.-Nr.

weiss	500-175
creme	510-221
hellgrau	510-223
mittelgrau	510-224
stahlgrau	510-226
mittelblau	510-228

#### maximale Breite:

2000 mm  
Zuschnitt nach Angabe

#### Länge:

Zuschnitt nach Angabe

#### Gewicht:

220 g/m<sup>2</sup>

#### Entflammbarkeit:

B1 (DIN 4102)

#### Lichtechtheit:

6-7 (DIN 54004)

#### Feuchtraumeignung:

geeignet

#### bedruckbar:

nur Farbe weiss mit geeignetem Digitaldruckverfahren

#### Kanten:

heiß versiegelt

### LT34

The Nimbus Group is pleased that you have decided in favour of this high quality product.

LT34 is an effective sound absorbing woven fabric for screen panels, different translucency, made of Trevira CS, complete with velcro-strip sewn onto top and with hot cut edges.

#### material:

100 % Trevira CS, Öko-Tex standard 100

#### colours:

#### product. no.

white	500-175
creme	510-221
light grey	510-223
medium grey	510-224
steel grau	510-226
medium blue	510-228

#### maximum width:

2000 mm  
cut to specifications

#### length:

length cut to specifications

#### weight:

220 g/sq m

#### Inflammability:

M1 (NFP 92)

#### light fastness:

6-7 (DIN 54004)

#### wet room suitability:

suitable

#### printable:

only colour white with suitable digital printing process

#### edges:

hot cut

## Rossoacoustic System

LT34 Behänge  
LT34 hangings

Lichttechnische Daten  
technical light data

	500-175	510-221	510-223	510-224	510-226	510-228
	weiss / white	creme / creme	hellgrau / light grey	mittelgrau / medium grey	stahlgrau / steel grey	mittelblau / medium blue
Lichttransmission in % (DIN 67507)	34	31	16	10	6	2
Lichtreflexion in % (DIN 67507)	56	52	42	33	22	14
Lichtabsorption in % (DIN 67507)	10	17	42	57	72	84
Solarreflexion in %	62	52	52	48	44	40
Solartransmission in %	33	34	26	23	22	17
Solarabsorption in %	5	14	22	28	35	43
UV-Transmission in %	16	13	8	7	6	3
Fc-Wert	0,55	0,51	0,61	0,63	0,66	0,68
Gesamtenergiedurchlaß gF in % (DIN 4108)	40	39	44	45	47	49

## nimbus group

Nimbus Group GmbH  
Sieglestaße 41  
D-70469 Stuttgart  
Tel. +49(0)711/633014-0  
Fax +49(0)711/633014-14

[www.rossoacoustic.com](http://www.rossoacoustic.com)  
[info@nimbus-group.com](mailto:info@nimbus-group.com)

Nimbus und Rosso sind  
Marken der Nimbus Group.

Nimbus and Rosso are  
trademarks of the Nimbus Group.

Nimbus Group ist Gründungsmitglied der  
Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges  
Bauen ([www.dgnb.de](http://www.dgnb.de)).

Nimbus Group is a founding member of the  
German Sustainable Building Council  
([www.dgnb.de](http://www.dgnb.de)).