# Display Polyester (Digital Print)



## J&C Joel 4

the inspiration behind the performance

### **Contents**



**Composition & Care** 

500 cm 3

**Fire Certificate** 

EN13501-1 4

#### **TECHNICAL**



**NDFR** 

#### Non Durably Flame Retardant

chemically treated with a water solution and if wetted in any way should be retreated



DFR

#### **Durably Flame Retardant**

chemically treated to withstand a number of cleanings



**IFR** 

#### **Inherently Flame Retardant**

woven from fibres with a high flame retardancy



FR

#### Flame Retardant

chemically treated to an individual specification



NOT FR

Not Flame Retardant no flame retardant treatment



Confirmation that the fabric meets one or more flame retardant standards

**BS5867** BS5867 Pt2 B is the British Standard for flame retardant fabrics used for curtains and drapes

**BS5852** BS5852 Pt1 is the British Standard for flammability of upholstered composites for seating

**BS4790** BS4790: 1987 Determination of the effects of a small source of ignition on textile floor coverings hot metal nut method (method 1, loose laid)

**EN13773: 2003** Meets European fire safety standards for vertically hung fabrics. Burning behavior, ignitability testing of curtain fabric for use in the contract market.

**TL 1080-0002/8** German Military Specification for horizontally tested materials

**EN14041** Details the requirement for CE Marking of textiles, laminate and resilient floor coverings

**BS7905-1:2001** Lifting equipment for performance, broadcast and similar applications.

#### **ATTRIBUTES**



Approx roll length of material in linear metres (m) & feet (ft)



Approx width of material in centimetres (cm) & inches (")



Approx weight in grams per metre squared (g/m²)



Approx thickness in (mm)

M1, M2, M4 Conforms to French Fire Regulations

B1, B2 Conforms to German Fire Regulations DIN 4102

IMO Conforms to International Maritime Organisation regulations

Classe Uno Meets Italian Fire Regulations

**BS EN13501-1** Fire Classification of construction, products and building elements. Classification using test data from reaction to fire tests

**CFC EN ISO 9239-1** Reaction to fire test. Horizontal surface spread of flame on floor covering system. Determination of the burning behaviour using a retardant heat source

**NFPA 701** NFPA 701: (USA) Standard Methods of Fire Tests for Flame Propagation of Textiles and Films

**EN9239-1** Reaction to fire tests – horizontal surface spread of flame on floor covering systems

**DIN EN1021** Meets European fire safety standards for exposure to different ignition sources, namely a lit cigarette and butane flame. Assessment of the ignitability of upholstered furniture

### Datasheet - Fabrics & Flooring





To ensure you get the best from the product supplied to you, we advise you follow the care instructions within this datasheet.

	Flame Retardancy	NDFR					
	Fire Certification	EN13501-1					
Fabric	Brand Name (and Manufacturer)	J&C Joel Ltd.					
ŭ	Material (Blending Ratio)	100% Polyester					
	Construction of Fabric	N/A					
	Surface Treatments	N/A					
cals	Brand Name of Flame Retardant Chemicals	N/A					
Chemicals	Chemical name of Flame Retardant Chemicals	N/A					
J	Process of Flame Retardant Chemicals	N/A					
Care	Information	Non-Durably Flame Retardant. This means that the fabric is chemically treated and if wet (in any way) should be retreated to meet the flammability requirements of EN13501-1. Therefore, the cloth will not withstand wet cleaning and should be re-flame proofed whenever wet. The cloth can be professionally dry cleaned using the correct chemical process.  Notwithstanding the aforementioned, it would be our advice to only dry clean this material periodically. We would suggest that the curtain be soft-brushed on a regular basis and periodically cleaned using a vacuum and drapery attachment. Commercial flame retardants may alter the aesthetics, appearance, colour or performance of the textile material.  This fabric is not pre-shrunk.					
	Laundering Treatment	Dry Clean Only Do Not Wash Do Not Bleach Do Not Iron Do Not Tumble Dry					
Notes							



**NDFR** 







Width: 500cm / 197"



Weight: 190 g/m<sup>2</sup>



Fire Certification: EN13501-1



Colours Available

For further information please contact our sales team sales@jcjoel.com

Fabric: Display Polyester (Digital Print)

EN13501-1 Type:



Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1 Reaction to fire classification according to DIN EN 13501-1

Bericht-Nr. Report No.

FLT KE3623917

Ausstellungsdatum

Date of issue

2017-06-09

**Art Materials** 

Unbeschichtetes, flammhemmend ausgerüstetes

Gewirke aus Polyester

Description of the material

Uncoated knitted fabric made of polyester, with

a flame retardant treatment

Bezeichnung des Materials Name of the material

"DirectTex Softimage creaseless premium"

B-s1, d0

Klassifizierung nach DIN EN 13501-1:2010 (unter den beschriebenen Bedingungen)

Classification acc. to DIN EN 13501-1:2010

(conditions as described)

Anwendungsbereich

siehe / see 3.2 Field of application

Geltungsdauer

Validity

siehe / see 4.1

Hinweise / Wamings:

Dieses Dokument dient nicht zur Typzulassung oder Zertifizierung eines Produktes im Sinne einer harmonisierten Norm (DIN EN) oder einer europäisch technischen Bewertung (ETA) This document can not serve for type approval or certification of a product acc. the demands in harmonised standards or European Technical Assessments.

Dieser Klassifizierungsbericht gilt nicht als alleiniger Nachweis, wenn das geprüfte Material als Bauprodukt im Sinne einer Landesbauordnung verwendet wird.

This classification report is not the sole verification, if the tested material is used as a

construction product according to a State Building Regulation.

Dieser Klassifizierungsbericht ersetzt nicht einen ggf. notwendigen baurechtlichen / bauauf-

sichtlichen Nachweis nach Landesbauordnungen.

This classification report is in no case a substitute for a required verification of applicability according to State Building Regulations.

Dieser Klassifizierungsbericht ist zweisprachig. Im Zweifel gilt der deutsche Wortlaut. This classification report has been issued bilingually. In case of doubt, the German wording is valid.

Prüfstelle für das Brandverhalten von Baustoffen

Dipl.-Ing. Uwe Kühnast

Steinstrasse 18 D - 14822 Borkheide Fon: +49 33845 90901 Fax: +49 33845 90909 Mail: info@firelabs.de

PÜZ-Stelle (LBO): BRA09

Dieser Klassifizierungsbericht besteht aus Blatt 1 bis 5. This classification report comprises 5 pages.

An erkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle Deser Nassitzeeungsbericht der nur in vollen Worlieut und onne Zusätze veroffonflicht werden. Für verändene Wiedersabe und Austriae ist under die rwilligung der ausstellenden Prütistelle seruscholen. sy only be reproduced unichanged, except with the prior written and revocable consent of the litteuing faboratory



Fabric: Display Polyester (Digital Print)

**Type:** EN13501-1



Klassifizierungsbericht Classification report Blatt 2 von 5 page 2 of 5 FLT KE3623917 FLT KE3623917

RUFE

#### 1. Angaben zum klassifizierten Bauprodukt

Details of the classified construction product

#### 1.1 Art und Anwendungsbereich

Nature and end use application

Die Klassifizierung in diesem Bericht gilt für das folgende Produkt, für die unter 3.2 beschriebenen Bedingungen (gemäß Angaben des Auftraggebers):

Flammhemmend ausgerüstete und optisch aufgehellte Wirkware aus Polyester.

The classification given in this report is valid for the following product, used according the conditions given under 3.2 (indicated by the sponsor):

Flame-retardant treated and optical brightened knitted fabric made of polyester.

Bezeichnung / Name: "DirectTex Söftimage creaseless premium"

#### 1.2 Beschreibung des Bauproduktes

Description of the construction product

Das Produkt wird in den genannten Prüfberichten, die der Klassifizierung zugrunde liegen, vollständig beschrieben.

The product is fully described in the test reports in support of this classification.

Das Produkt erfüllt angabengemäß derzeit keine europäische Produktspezifizierung und wird nicht als Bauprodukt verwendet.

According to the owner of this report, the product complies with no European product specification so far and is not intended to be used as a building supply material.

#### 2. Prüfberichte und Prüfergebnisse für die Klassifizierung

Test reports and test results in support of this classification

#### 2.1. Prüfberichte

Test reports

	Durchgeführt von Prepared by	Auftraggeber Sponsor	Prüfverfahren Test method	Prüfbericht Nr. Test report No. (Datum / date)
Ste	FIRELABS Steinstrasse 18		DIN EN 11925-2:2010	FLT E2623917 (2017-06-09)
	D-14822 Borkheide		DIN EN 13823:2010	FLT E3623917 (2017-06-09)

UK Europe Middle East Vietnam Macau Hong Kong

Fabric: Display Polyester (Digital Print)

EN13501-1 Type:



Klassifizierungsbericht Classification report

Blatt 3 von 5 page 3 of 5

FLT KE3623917 FLT KE3623917

#### 2.2 Prüfergebnisse

Test results

Prüfverfahren /	Parameter /	Anzahl der Prüfungen / number of tests	Ergebnisse / results	
test method	parameter		stetige Parame- ter (m) / continous parameters (m)	diskrete Para- meter überein- stimmend / compliance with parameters
	ΔT [K]		- 2	J.
DIN EN ISO 1182	t <sub>f</sub> [s]	256	8	J.
	Δm [%]		19	,f.
	PCS <sup>(a)</sup> [MJ/kg]		12	J.
DIN EN 100 4746	PCS <sup>(b)</sup> [MJ/m <sup>2</sup> ]	123	- 4	J.
DIN EN ISO 1716	PCS <sup>(c)</sup> [MJ/kg]	980		J.
	PCS <sup>(d)</sup> [MJ/kg]		-	J.
	THR <sub>600 s</sub> [MJ]		0,36 1)	I.
	FIGRA0,2MJ [W/s]		0,00 19	,1,
	FIGRADAMJ [W/s]		0,00 "	J.
	TSP600 9 [m²]	4	21,37 0	.1.
DIN EN 13823	SMOGRA [m²/s²]		0,00 6	1.
DIN EN 13623	LFS < Kanteledge		.1.	ja / yes
	brennendes Abtropfen/Abfallen flaming droplets/particles		J.	nein / no
DIN EN ISO 11925-2				
Kantenbeflammung / edge flame attack		6		1
Flächenbeflammung / surface flame attack		6		
15 s Beflammung / exposure	F <sub>s</sub> ≤ 150 mm	(*);	J.	0.00
30 s Beflammung / exposure	F <sub>s</sub> ≤ 150 mm	12	J.	ja / yes
brennendes Abtropfen/ Entzündung des Abfallen Filterpapiers / flaming droplets/ ignition of filter particles paper		547	J.	nein / no

Middle East Vietnam Europe Macau **Hong Kong** 

<sup>1)</sup> Mittelwert aus den 3 maßgebenden Prüfungen / mean value from 3 decisive tests

<sup>(</sup>a): für homogene Bauprodukte und substantielle Bestandteile von nichthomogenen Bauprodukten / for homogeneous products and for substantial components of non-homogeneous products

<sup>(</sup>b): für jeden äußeren nichtsubstantiellen Bestandteil von nichthomogenen Bauprodukten / for each external non-substantial component of non-homogeneous products

<sup>(</sup>c): für das Produkt als Ganzes / for the product as a whole

<sup>(</sup>d): für jeden inneren nichtsubstantiellen Bestandteil von nichthomogenen Bauprodukten / for each internal non-substantial component of non-homogeneous products

Fabric: Display Polyester (Digital Print)

**Type:** EN13501-1



 Klassifizierungsbericht
 Blatt 4 von 5
 FLT KE3623917

 Classification report
 page 4 of 5
 FLT KE3623917

#### 3. Klassifizierung und direkter Anwendungsbereich

Classification and direct field of application

Die Klassifizierung erfolgte nach DIN EN 13501-1 in der derzeit gültigen Fassung. This classification has been carried out acc. DIN EN 13501-1 in its currently valid version.

#### 3.1 Klassifizierung

Classification

Das Produkt gemäß Absatz 2.2 wird nach seinem Brandverhalten klassifiziert: The product according to chapter 2.2 in relation to its fire behaviour is classified:

В

Die zusätzliche Klassifizierung für die Rauchentwicklung ist: The additional classification in relation to smoke production is:

s1

Die zusätzliche Klassifizierung für das brennende Abtropfen/Abfallen ist: The additional classification in relation to flaming droplets/particles is:

d0

Das Format der Klassifizierung des Brandverhaltens für Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen und Rohrisolierungen und elektrischen Kabeln ist:

The format of the reaction to fire classification for construction products excluding floorings and linear pipe thermal insulation and electric cables is:

Brandverhalten		Rauchentwicklung			Brennendes Abtropfen/Abfallen	
Fire behaviour		Smoke production			Flaming droplets/particles	
В		8	1	,	d	0

oder / or

B - s1, d0

#### 3.2 Anwendungsbereich

Field of application

Die Klassifizierung ist nur für folgende Kennwerte und Endanwendungsbedingungen gültig: The classification is valid solely for the following product parameters and end use conditions:

Bezeichnung des Materials / name of material	"DirectTex Softimage creaseless premium"			
Gesamtflächengewicht / weight per unit area [g/m²]	216 ± 0,05			
Dicke / thickness [mm]	0,39 ± 0,02			
Farbe / colour	weiß / white			
Beschichtungen / coatings	keine / none			
Lagen / layers	freihängend, 1-lagig / freely suspended, one single layer			
Stoffliche Zusammensetzung / composition	keine Veränderungen / no variations			
Untergründe / substrates	keine / none			
Angrenzende Baustoffe / adjacent products	Klassen A1 oder A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1; Dichte >870 kg/m³ im Abstand ≥ 80 mm Classes A1 or A2-s1,d0 acc. DIN EN 13501-1; density >870 kg/m³, facing an open space ≥ 80 mm			
Befestigung / fixing	mechanisch / mechanically			
Kantenschutz / edge protection	kein / none			

Fabric: Display Polyester (Digital Print)

**Type:** EN13501-1



Klassifizierungsbericht Classification report Blatt 5 von 5 page 5 of 5 FLT KE3623917 FLT KE3623917

#### 4. Einschränkungen

Limitations

#### 4.1 Geltungsdauer

Validity

Die Festlegungen und Bewertungen von Prüfungen des Brandverhaltens unterliegen einer ständigen Weiterentwicklung. Dies kann Änderungen in damit verbundenen Rechtsvorschriften zur Folge haben. Aus diesen Gründen wird empfohlen die sachliche Richtigkeit von Prüfberichten und von Klassifizierungsberichten, die älter als 5 Jahre sind, durch den Nutzer überprüfen zu lassen. Die Prüfstelle, die diese Berichte ausgestellt hat, kann, nach Veranlassung des Inhabers, eine Überprüfung der zugehörigen Prüfverfahren oder der Klassifizierungsgrundlagen durchführen, um die Übereinstimmung mit den gegenwärtigen Vorschriften zu gewährleisten und – falls notwendig – einen Bericht neu auszufertigen.

The specification and interpretation of fire test methods are the subject of ongoing development and refinement. Changes in associated legislation may also occur. For these reasons, it is recommended that the relevance of test and classification reports over five years old should be reconsidered by the user. The laboratory that issued the report will be able to offer, on behalf of the legal owner, a review of the procedures adopted for a particular test or classification to ensure that they are consistent with current practices and - if required- may endorse the report.

#### 4.2 Hinweise

Warnings

In Verbindung mit anderen Baustoffen, mit anderen Abständen, Befestigungen, Fugenausbildungen/Verbindungen, Dicken- oder Dichtenbereichen, Beschichtungen, Farben als in Abschnitt 3.2 angegeben, kann das Brandverhalten so ungünstig beeinflusst werden, dass die Klassifizierung in Abschnitt 3.1 nicht mehr gilt. Das Brandverhalten von anderen als den oben angegebenen Parametern ist gesondert nachzuweisen.

Used in connection with other materials, esp. other substrates/backings, air gaps/voids, types of fixation joints, thickness or density ranges, coatings, colours than those given in chapter 3.2, the fire performance is likely to be influenced negatively, so that the classification given in clause 3.1 would no longer be valid. The fire performance of other than the parameters given above has to be tested and classified separately.

Dieser Klassifizierungsbericht wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erstellt.

This classification report had been issued without prejudice to legal rights of a third party or in respect of private proprietary rights.

Dieses Dokument ist keine Typzulassung oder Zertifizierung des Produktes. This document does not represent type approval or certification of the product.

Borkheide, 2017-06-09

Leiter der Prüfstelle Head of the test laboratory Dipl.-Ing. Uwe Kühnast

**Europe Middle East Vietnam Macau Hong Kong** 

Fabric: Display Polyester (Digital Print)

**Type:** EN13501-1



Klassifizierungsbericht Classification report Blatt 2 von 5 page 2 of 5 FLT KE3623917 FLT KE3623917

RUFFY

#### 1. Angaben zum klassifizierten Bauprodukt

Details of the classified construction product

#### 1.1 Art und Anwendungsbereich

Nature and end use application

Die Klassifizierung in diesem Bericht gilt für das folgende Produkt, für die unter 3.2 beschriebenen Bedingungen (gemäß Angaben des Auftraggebers):

Flammhemmend ausgerüstete und optisch aufgehellte Wirkware aus Polyester.

The classification given in this report is valid for the following product, used according the conditions given under 3.2 (indicated by the sponsor):

Flame-retardant treated and optical brightened knitted fabric made of polyester.

Bezeichnung / Name: "DirectTex Söftimage creaseless premium"

#### 1.2 Beschreibung des Bauproduktes

Description of the construction product

Das Produkt wird in den genannten Prüfberichten, die der Klassifizierung zugrunde liegen, vollständig beschrieben.

The product is fully described in the test reports in support of this classification.

Das Produkt erfüllt angabengemäß derzeit keine europäische Produktspezifizierung und wird nicht als Bauprodukt verwendet.

According to the owner of this report, the product complies with no European product specification so far and is not intended to be used as a building supply material.

#### 2. Prüfberichte und Prüfergebnisse für die Klassifizierung

Test reports and test results in support of this classification

#### 2.1. Prüfberichte

Test reports

	Durchgeführt von Prepared by	Auftraggeber Sponsor	Prüfverfahren Test method	Prüfbericht Nr. Test report No. (Datum / date)
St	FIRELABS Steinstrasse 18		DIN EN 11925-2:2010	FLT E2623917 (2017-06-09)
	D-14822 Borkheide		DIN EN 13823:2010	FLT E3623917 (2017-06-09) pr

UK Europe Middle East Vietnam Macau Hong Kong

# J&C Joel 迎

the inspiration behind the performance

