



VAGATEX[®]
ITALIA

TECHNICAL SHEET

(according to the standard UNI EN ISO 14465)

ARTICLE:	VGT 2458 TF OUT/ACC - KNIT
COMPOSITION:	95% PL 5% EA
WEIGHT G/M LIN.:	840 gr/mtl
REPEAT(WARP/WEFT):	no
METERS PER ROLL:	30/35 mt
WIDHT CM:	140

REGULAR CARE AND LEGAL GUARANTEE:

Regular cleaning is important to keep the upholstery fabric looking its best and to extend its life. The guarantee is subject to the correct use of the fabric and its maintenance.

It is usually recommended that upholstered furniture with normal commercial use should be cleaned 2-3 times a year.

Upholsteries in private households usually need less frequent cleaning. In order to ensure satisfying cleaning results, we recommend to contact a professional cleaning institute.

Please follow the maintenance instructions of the technical data sheet.



MADE IN ITALY

www.vagatexitalia.it





- Abrasion Resistance - Martindale UNI EN ISO 12947-2 + EN 14465, appendice A	Color degradation after 3000 giri: 5 Color degradation after 6000 giri: 5 END POINT (rubs): 60.000
Pilling resistance by the modified martindale method UNI EN ISO 12945-2	Degradation average photographic scale 1/5 : 5 At 2000 rubs: 5
Dimensional change after washing UNI EN ISO 6330	Narrowing (weft): <= +/-3% Shortening (warp): <= +/-3%
Dimensional change after dry cleaning UNI EN ISO 3175	Narrowing (weft): <= +/-3% Shortening (warp): <= +/-3%
Resistance to yarn Slippage at stitched seams UNI EN ISO 13937-3 (din 14465)	Weft mm < 6 warp mm < 6
Fire Resistance	TREATED IN FOULARD: - A: BS 5852 CIGARETTE - B: TB 117 CALIFORNIA - C: OTHER TEST AVAILABLE ON REQUEST
Environmental benefits	- No use of AZO dyes, which may split off carcinogenic acrylic amines. - No use of dyes containing heavy metals/complies with ETAD norm. - No use of brominated flame retardants. - Complies with REACH regulation.
Sustainability	ECO-PATH AVAILABLE
Available teflon treatment	(on request)
Type of finish used	EXCLUSIVE FINISH FOR STRETCH ITEM
Tariff code	6004100010
Raw Material & Weaving	Made in Italy





OUTDOOR FABRIC

TEST	U.M	RESULT	PROCEDURE
3015001 Colour Fastness - Luce Artificiale			UNI EN ISO 105 B02:2014
Colour change	1/8	6/7	
3008011 Colour Fastness - Crocking dry and wet A			UNI EN ISO 105 X12:2016
Wales - Dry		4	
Wales - Wet		4	
Courses - Dry		4 - 5	
Courses - Wet		4	
3018011 Colour Fastness - Artificial weathering			UNI EN ISO 105 B04:2000
Method		2	
Evaluation	1/8	6/7	
30044011 Colour Fastness - Sea water A			UNI EN ISO 105 E02:2013
Colour change		5	
Staining on - AC		4	
Staining on - CO		4	
Staining on - PA		4	
Staining on - PL		4 - 5	
Staining on - PC		4	
Staining on - WO		4 - 5	
3005001 Colour Fastness - Chloride water			UNI EN ISO 105 E03:2010
pH test solution		7,5	
Cl ₂ active	mg/l	100	
Colour change		4 - 5	
3006011 Colour Fastness - Acide Perspiration A			UNI EN ISO 105 E04:2013
Colour change		5	
Staining on - AC		4	
Staining on - CO		4	
Staining on - PA		4	
Staining on - PL		4/5	
Staining on - PC		4	
Staining on - WO		4	
3007001 Colour Fastness - Alkaline Perspiration A			UNI EN ISO 105 E04:2013
Colour change		5	
Staining on - AC		4	
Staining on - CO		4	
Staining on - PA		3/4	
Staining on - PL		4 - 5	
Staining on - PC		4	
Staining on - WO		3/4	

SPETTABILE:
VAGATEX ITALIA SRL
Via Labriola, 247
59013 MONTEMURLO (PO)
ITALIA

RAPPORTO DI PROVA NR **1902879-001**
DATA DI EMISSIONE **04/09/2019**
DATA RICEVIMENTO CAMPIONI 22/07/2019
DATA ACCETTAZIONE E INIZIO PROVE 22/07/2019
DATA FINE PROVE 04/09/2019
CAMPIONAMENTO EFFETTUATO DAL COMMITTENTE

RAPPORTO DI PROVA

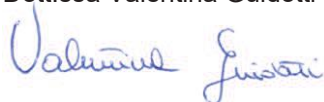
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE TESSUTO VGT 2458 TF ACC OUTDOOR

IL PRESENTE DOCUMENTO E' COSTITUITO DALLE SEGUENTI ANALISI:

PROVA	METODO ANALITICO	ACCREDIA
3015001 Solidità delle Tinte - Luce artificiale	UNI EN ISO 105 B02:2014	
3008012 Solidità delle Tinte - Sfregamento secco e umido B	UNI EN ISO 105 X12:2016	
3004011 Solidità delle tinte - Acqua di Mare A	UNI EN ISO 105 E02:2013	
3005001 Solidità delle tinte - Acqua clorata	UNI EN ISO 105 E03:2010	
3006011 Solidità delle tinte - Sudore acido A	UNI EN ISO 105 E04:2013	
3007001 Solidità delle tinte - Sudore alcalino A	UNI EN ISO 105 E04:2013	
2032054 Tendenza alla formazione di peluria superficiale e palline (pilling) - Metodo Martindale - Arredamento (Express)	UNI EN ISO 12945-2:2002	
2028012 Resistenza all' abrasione (Express)	UNI EN ISO 12947-1:2000 + UNI EN ISO 12947-2:2017	

Il Responsabile Tecnico

Dott.ssa Valentina Guidotti



Direzione Generale

Patrizia Rosati



(*) = Le prove contrassegnate con asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Limitazioni all' uso del marchio ACCREDIA:
LANARTEX è un laboratorio accreditato ACCREDIA e pertanto adempie agli obblighi derivanti dalla convenzione con esso stipulata. Il marchio ACCREDIA non può essere apposto sui materiali sottoposti a prova, non può essere utilizzato per sottintendere la certificazione di prodotto.

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione esaminato e non alla partita/lotto che vogliono rappresentare. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta da parte di LANARTEX.

LANARTEX srl ; Via I Maggio,27 – 59013 Oste - Montemurlo (PO)
Tel +39 0574 071701 Fax +39 0574 899903 e mail : labo@lanartex.it - web : www.lanartex.it

RAPPORTO DI PROVA

SPETTABILE:
VAGATEX ITALIA SRL
Via Labriola, 247
59013 MONTEMURLO (PO)
ITALIA

RAPPORTO DI PROVA NR 1902879-001
DATA DI EMISSIONE 04/09/2019
DATA RICEVIMENTO CAMPIONI 22/07/2019
DATA ACCETTAZIONE E INIZIO PROVE 22/07/2019
DATA FINE PROVE 04/09/2019
CAMPIONAMENTO EFFETTUATO DAL COMMITTENTE

NOTE PROVE ANALITICHE

- 3015001 Solidità delle Tinte - Luce artificiale** **UNI EN ISO 105 B02:2014**
Apparecchiatura di prova: Xenotester; Condizioni di prova: Normali; Valutazioni effettuate per confronto con Scala dei Grigi per il cambiamento di tono (ISO 105 A02) e Scala dei Blu conforme a ISO 105 B02 con valori da 1 a 8;
Metodo di prova: 3
- 3008012 Solidità delle Tinte - Sfregamento secco e umido B** **UNI EN ISO 105 X12:2016**
Valutazione con scala dei grigi per lo stingingimento conforme alla norma ISO 105 A03; Percentuale di imbibizione del testimone: 95-100%; Forza gravante di sfregamento (caviglia circolare): 9N; I campioni da testare sono stati ambientati in ambiente a 20±2°C e 65±4%UR conformemente alla norma UNI EN ISO 139.
- 3004011 Solidità delle tinte - Acqua di Mare A** **UNI EN ISO 105 E02:2013**
Valutazione con scale dei grigi per il cambiamento di tono e per lo stingingimento conformi alla norma ISO 105 A02 e ISO 105 A03; Multifibre: DW.
- 3005001 Solidità delle tinte - Acqua clorata** **UNI EN ISO 105 E03:2010**
Valutazione con scale dei grigi per il cambiamento di tono ISO 105 A02.
- 3006011 Solidità delle tinte - Sudore acido A** **UNI EN ISO 105 E04:2013**
Opzione perspirometro Orizzontale; Valutazione con scale dei grigi per il cambiamento di tono e per lo stingingimento conformi alla norma ISO 105 A02 e ISO 105 A03; Multifibre: DW.
- 3007001 Solidità delle tinte - Sudore alcalino A** **UNI EN ISO 105 E04:2013**
Opzione perspirometro Orizzontale; Valutazione con scale dei grigi per il cambiamento di tono e per lo stingingimento conformi alla norma ISO 105 A02 e ISO 105 A03; Multifibre: DW.
- 2032054 Tendenza alla formazione di peluria superficiale e palline (pilling) - Metodo Martindale - Arredamento (Express)** **UNI EN ISO 12945-2:2002**
I campioni da testare sono stati condizionati in ambiente a 20±2°C e 65±4%UR conformemente alla norma UNI EN ISO 139; Valutazione eseguita per confronto con standard fotografici e/o valutazione visiva secondo lo schema seguente: 1 - Densa formazione di peluria e/o densa formazione di palline. Pilling di varie dimensioni che copre densamente l'intera superficie del campione; 2 - Distinta formazione di peluria superficiale e/o discreta formazione di palline. Pilling di varie dimensioni che copre una larga parte della superficie del campione; 3 - Moderata formazione di peluria e/o moderata formazione di palline. Pilling di varie dimensioni che copre parzialmente la superficie del campione; 4 - Leggera formazione di peluria e/o parzialmente aggregata in palline; 5 - Nessun Cambiamento.
La prova è stata condotta su di un numero inferiore di provini come da richiesta del committente, è pertanto indicativa.
Tipologia campione: tessuto a maglia - Uso arredamento
Carico applicato: 415±2g
- 2028012 Resistenza all' abrasione (Express)** **UNI EN ISO 12947-1:2000 + UNI EN ISO 12947-2:2017**
I campioni da testare sono stati ambientati in ambiente a 20±2°C e 65±4%UR conformemente alla norma UNI EN ISO 139; Strumento: Martindale; CT: indica il numero di cicli al quale si osserva un cambiamento di aspetto valutato con la scala dei grigi (cambiamento di tono). Il risultato individuale indica l'intervallo di cicli di abrasione precedente a quello a cui si è riscontrato l' End Point del provino.
La prova è stata condotta su di un numero inferiore di provini come da richiesta del committente, è pertanto indicativa.

NOTE GENERALI

(*) = Le prove contrassegnate con asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Limitazioni all' uso del marchio ACCREDIA:

LANARTEX è un laboratorio accreditato ACCREDIA e pertanto adempie agli obblighi derivanti dalla convenzione con esso stipulata. Il marchio ACCREDIA non può essere apposto sui materiali sottoposti a prova, non può essere utilizzato per sottintendere la certificazione di prodotto.

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione esaminato e non alla partita/lotto che vogliono rappresentare. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta da parte di LANARTEX.

LANARTEX srl ; Via I Maggio,27 – 59013 Oste - Montemurlo (PO)
Tel +39 0574 071701 Fax +39 0574 899903 e mail : labo@lanartex.it - web : www.lanartex.it

RAPPORTO DI PROVA

SPETTABILE:
VAGATEX ITALIA SRL
Via Labriola, 247
59013 MONTEMURLO (PO)
ITALIA

RAPPORTO DI PROVA NR	1902879-001
DATA DI EMISSIONE	04/09/2019
DATA RICEVIMENTO CAMPIONI	22/07/2019
DATA ACCETTAZIONE E INIZIO PROVE	22/07/2019
DATA FINE PROVE	04/09/2019
CAMPIONAMENTO EFFETTUATO DAL COMMITTENTE	

(*) = Le prove contrassegnate con asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Limitazioni all' uso del marchio ACCREDIA:
LANARTEX è un laboratorio accreditato ACCREDIA e pertanto adempie agli obblighi derivanti dalla convenzione con esso stipulata. Il marchio ACCREDIA non può essere apposto sui materiali sottoposti a prova, non può essere utilizzato per sottintendere la certificazione di prodotto.

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione esaminato e non alla partita/lotto che vogliono rappresentare. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta da parte di LANARTEX.

LANARTEX srl ; Via I Maggio,27 – 59013 Oste - Montemurlo (PO)
Tel +39 0574 071701 Fax +39 0574 899903 e mail : labo@lanartex.it - web : www.lanartex.it

RAPPORTO DI PROVA

SPETTABILE:
VAGATEX ITALIA SRL
Via Labriola, 247
59013 MONTEMURLO (PO)
ITALIA

RAPPORTO DI PROVA NR 1902879-001
DATA DI EMISSIONE 04/09/2019
DATA RICEVIMENTO CAMPIONI 22/07/2019
DATA ACCETTAZIONE E INIZIO PROVE 22/07/2019
DATA FINE PROVE 04/09/2019
CAMPIONAMENTO EFFETTUATO DAL COMMITTENTE

Prova	U.M	Risultato	Metodo
3015001 Solidità delle Tinte - Luce artificiale			UNI EN ISO 105 B02:2014
Cambio di tono		6-7	
3008012 Solidità delle Tinte - Sfregamento secco e umido B			UNI EN ISO 105 X12:2016
Fila - Secco		4	
Fila - Umido		4	
Ranghi - Secco		4-5	
Ranghi - Umido		4	
3004011 Solidità delle tinte - Acqua di Mare A			UNI EN ISO 105 E02:2013
Cambio di tono		5	
Stingimento su - AC		4	
Stingimento su - CO		4	
Stingimento su - PA		4	
Stingimento su - PL		4-5	
Stingimento su - PC		4	
Stingimento su - WO		4-5	
3005001 Solidità delle tinte - Acqua clorata			UNI EN ISO 105 E03:2010
pH soluzione di prova		7,5	
Cl2 attivo	mg/l	100	
Cambio di tono		4-5	
3006011 Solidità delle tinte - Sudore acido A			UNI EN ISO 105 E04:2013
Cambio di tono		5	
Stingimento su - AC		4	
Stingimento su - CO		4	
Stingimento su - PA		4	
Stingimento su - PL		4-5	
Stingimento su - PC		4	
Stingimento su - WO		4	
3007001 Solidità delle tinte - Sudore alcalino A			UNI EN ISO 105 E04:2013
Cambio di tono		5	
Stingimento su - AC		4	
Stingimento su - CO		4	
Stingimento su - PA		3-4	

(*) = Le prove contrassegnate con asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Limitazioni all' uso del marchio ACCREDIA: LANARTEX è un laboratorio accreditato ACCREDIA e pertanto adempie agli obblighi derivanti dalla convenzione con esso stipulata. Il marchio ACCREDIA non può essere apposto sui materiali sottoposti a prova, non può essere utilizzato per sottintendere la certificazione di prodotto.

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione esaminato e non alla partita/lotto che vogliono rappresentare. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta da parte di LANARTEX.

LANARTEX srl ; Via I Maggio,27 – 59013 Oste - Montemurlo (PO)
 Tel +39 0574 071701 Fax +39 0574 899903 e mail : labo@lanartex.it - web : www.lanartex.it

RAPPORTO DI PROVA

SPETTABILE:
VAGATEX ITALIA SRL
Via Labriola, 247
59013 MONTEMURLO (PO)
ITALIA

RAPPORTO DI PROVA NR 1902879-001
DATA DI EMISSIONE 04/09/2019
DATA RICEVIMENTO CAMPIONI 22/07/2019
DATA ACCETTAZIONE E INIZIO PROVE 22/07/2019
DATA FINE PROVE 04/09/2019
CAMPIONAMENTO EFFETTUATO DAL COMMITTENTE

Prova	U.M	Risultato	Metodo
Stingimento su - PL		4-5	
Stingimento su - PC		4	
Stingimento su - WO		3-4	
2032054 Tendenza alla formazione di peluria superficiale e palline (pilling) - Metodo Martindale - Arredamento (Express)			UNI EN ISO 12945-2:2002
Caratteristica valutata		PILLING E FUZZING	
Numero di provette		1	
Pretrattamento		-	
Mezzo abrasante		LANA STANDARD	
Valutazione a 500 sfregamenti		5	
Valutazione a 1.000 sfregamenti		5	
Valutazione a 2.000 sfregamenti		5	
Valutazione a 5.000 sfregamenti		5	
2028012 Resistenza all' abrasione (Express)			UNI EN ISO 12947-1:2000 + UNI EN ISO 12947-2:2017
Tipologia del campione		TESSUTO A MAGLIA	
End-Point osservato		FORMAZIONE DI UN FORO (1 FILO ROTTO)	
Carico applicato	kPa	12	
Pretrattamento		-	
Numero di provette		1	
Risultato antecedente all' End Point - Provino 1	Rubs	60000	
Risultato significativo	Rubs	60000	

----- **FINE RAPPORTO DI PROVA** -----

(*) = Le prove contrassegnate con asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Limitazioni all' uso del marchio ACCREDIA: LANARTEX è un laboratorio accreditato ACCREDIA e pertanto adempie agli obblighi derivanti dalla convenzione con esso stipulata. Il marchio ACCREDIA non può essere apposto sui materiali sottoposti a prova, non può essere utilizzato per sottintendere la certificazione di prodotto.

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione esaminato e non alla partita/lotto che vogliono rappresentare. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta da parte di LANARTEX.

LANARTEX srl ; Via I Maggio,27 – 59013 Oste - Montemurlo (PO)
 Tel +39 0574 071701 Fax +39 0574 899903 e mail : labo@lanartex.it - web : www.lanartex.it

MESSRS:
VAGATEX ITALIA SRL
Via Labriola, 247
59013 MONTEMURLO (PO)
ITALIA

REPORT NR. **1904608-001**
REPORT DATE **17/12/2019**
ACCEPTANCE DATE 12/12/2019
START TEST DATE 12/12/2019
END TEST DATE 17/12/2019
SAMPLING BY CUSTOMER

TEST REPORT

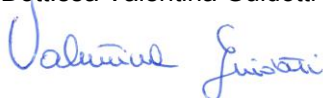
SAMPLE DESCRIPTION FABRIC ART. VGT/2458 ACC TF

THE REPORT IS MADE BY THE FOLLOWING TESTS:

TEST	METHOD	ACCREDIA
6012001 Assessment of the ignitability of upholstery fabric - Cigarette	BS 5852-1:1979	
6012002 Assessment of the ignitability of upholstery fabric - Match	BS 5852-1:1979	
6011001 Ignitability of upholstery fabric - California test	TB 117:2013	

Technical Manager

Dott.ssa Valentina Guidotti



Managing Director

Patrizia Rosati



(*) = Test marked with asterisk are not accredited ACCREDIA.

Limits of use for ACCREDIA brand: LANARTEX is a lab accredited by ACCREDIA and therefore it complying with its obligations under the grant agreement signed with it. ACCREDIA brand can't be used on test materials, it can't also be used to imply the products certification.

The results contained in this report relates only to the sample tested and not to the lot / batch they want to represent. This test report can't be reproduced in part without written permission of LANARTEX.

LANARTEX srl ; Via I Maggio,27 – 59013 Oste - Montemurlo (PO)
Tel +39 0574 071701 Fax +39 0574 899903 e mail : labo@lanartex.it - web : www.lanartex.it

TEST REPORT

MESSRS:
VAGATEX ITALIA SRL
Via Labriola, 247
59013 MONTEMURLO (PO)
ITALIA

REPORT NR.	1904608-001
REPORT DATE	17/12/2019
ACCEPTANCE DATE	12/12/2019
START TEST DATE	12/12/2019
END TEST DATE	17/12/2019
SAMPLING BY CUSTOMER	

NOTES ANALYTICAL TESTS

• **6012001 Assessment of the ignitability of upholstery fabric - Cigarette** **BS 5852-1:1979**

The above test results relate only to the ignitability of the combination of materials under the particular conditions of test; they are not intended as a means of assessing the full potential fire hazard of the materials in use; The test is been executed according with Furnishings (Fire) (Safety) Regulations 1988 n°1324, amd in 1989 , 1993 and 2010, Schedule 4 - Part 1 (i.s. 0); All outer covers that have been chemically treated to reduce their ignitability shall be subjected to the water soaking and drying procedure prior to being conditioned. This requirement applies to all methods of treatment, including back coating, which are applied to material covers that are finished in all other respects. It does not apply when the cover material is manufactured from materials that are formulated to be, or are inherently, flame retardant. Where it is not known whether the material has been so treated or not, the water soaking and drying procedure shall be carried out.

Acclimatization: At least 16 hours at 20 ± 5 °C e 50 % ± 20 % RH; Ignition source (i.s.): Ignition source 0 - Smouldering cigarette.

Filling material: PU non-FR (20-22 Kg/m³) SS20 supplied by the laboratory.

The test was conducted without the pretreatment at the request of the customer, in derogation from the standard.

The test is therefore indicative.

• **6012002 Assessment of the ignitability of upholstery fabric - Match** **BS 5852-1:1979**

The following test results regard exclusively the characteristics of flammability of upholstery fabrics in the particular conditions used during the test, they can be used as evaluation of potential fire risk, of materials or products, in their final end use; The test is been executed according with Furnishings (Fire) (Safety) Regulations 1988 n°1324, amd in 1989 , 1993 and 2010, Schedule 5 - Part 1 (i.s. 1);

All outer covers that have been chemically treated to reduce their ignitability shall be subjected to the water soaking and drying procedure prior to being conditioned. This requirement applies to all methods of treatment, including back coating, which are applied to material covers that are finished in all other respects. It does not apply when the cover material is manufactured from materials that are formulated to be, or are inherently, flame retardant. Where it is not known whether the material has been so treated or not, the water soaking and drying procedure shall be carried out.

Acclimatization: At least 16 hours at 20 ± 5 °C e 50 % ± 20 % RH; Ignition source (i.s.): Ignition source 1 - Match equivalent flame.

Filling material: PU non-FR (20-22 Kg/m³) SS20 supplied by the laboratory.

The test was conducted without the pretreatment at the request of the customer, in derogation from the standard.

The test is therefore indicative.

• **6011001 Ignitability of upholstery fabric - California test** **TB 117:2013**

Acclimatization: At least 24 hours at 21±3 °C and <55 R.H. %.

Codes used:

SE: Self-extinguished;

SB45: Smolder beyond 45 min;

TOF: Transitions to open flaming;

MNR: Measurement not recorded as smoldering exceeded 45 min or specimen transitioned to open flames.

The data are referred to TB 117:2013 - Section NR.1

Filling material: PU-nonFR (28-29,6 Kg/m³) supplied by the laboratory.

(*) = Test marked with asterisk are not accredited ACCREDIA.

Limits of use for ACCREDIA brand: LANARTEX is a lab accredited by ACCREDIA and therefore it complying with its obligations under the grant agreement signed with it. ACCREDIA brand can't be used on test materials, it can't also be used to imply the products certification.

The results contained in this report relates only to the sample tested and not to the lot / batch they want to represent. This test report can't be reproduced in part without written permission of LANARTEX.

LANARTEX srl ; Via I Maggio,27 – 59013 Oste - Montemurlo (PO)
Tel +39 0574 071701 Fax +39 0574 899903 e mail : labo@lanartex.it - web : www.lanartex.it

TEST REPORT

MESSRS:
VAGATEX ITALIA SRL
Via Labriola, 247
59013 MONTEMURLO (PO)
ITALIA

REPORT NR.	1904608-001
REPORT DATE	17/12/2019
ACCEPTANCE DATE	12/12/2019
START TEST DATE	12/12/2019
END TEST DATE	17/12/2019
SAMPLING BY CUSTOMER	

GENERAL NOTES

Unrepeatable tests to exhaustion test material.

(*) = Test marked with asterisk are not accredited ACCREDIA.

Limits of use for ACCREDIA brand: LANARTEX is a lab accredited by ACCREDIA and therefore it complying with its obligations under the grant agreement signed with it. ACCREDIA brand can't be used on test materials, it can't also be used to imply the products certification.

The results contained in this report relates only to the sample tested and not to the lot / batch they want to represent. This test report can't be reproduced in part without written permission of LANARTEX.

LANARTEX srl ; Via I Maggio,27 – 59013 Oste - Montemurlo (PO)
Tel +39 0574 071701 Fax +39 0574 899903 e mail : labo@lanartex.it - web : www.lanartex.it

TEST REPORT

MESSRS:
VAGATEX ITALIA SRL
Via Labriola, 247
59013 MONTEMURLO (PO)
ITALIA

REPORT NR. 1904608-001
REPORT DATE 17/12/2019
 ACCEPTANCE DATE 12/12/2019
 START TEST DATE 12/12/2019
 END TEST DATE 17/12/2019
 SAMPLING BY CUSTOMER

Tests	M.U.	Results	Method
6012001 Assessment of the ignitability of upholstery fabric - Cigarette			BS 5852-1:1979
Data declared by the customer		Sample chemically treated to reduce the ignitability	
Pretreatment		The test was conducted without the pretreatment at the request of the customer, in derogation from the standard.	
Kind of sample		Cover fabric	
Test 1 - Combustion with flame	Yes/No	NO	
Test 1 - Progressive smouldering	Yes/No	NO	
Test 1 - Result		PASS	
Test 2 - Combustion with flame	Yes/No	NO	
Test 2 - Progressive smouldering	Yes/No	NO	
Test 2 - Result		PASS	
6012002 Assessment of the ignitability of upholstery fabric - Match			BS 5852-1:1979
Data declared by the customer		Sample chemically treated to reduce the ignitability	
Pretreatment		The test was conducted without the pretreatment at the request of the customer, in derogation from the standard.	
Kind of sample		Cover fabric	
Test 1 - Combustion with flame	s	>120	
Test 1 - Progressive smouldering	s	-	
Test 1 - Result		FAIL	
6011001 Ignitability of upholstery fabric - California test			TB 117:2013
Initial - Specimen 1 - Char length	inch	0,4	
Initial - Specimen 2 - Char length	inch	0,3	
Initial - Specimen 3 - Char length	inch	0,4	
Initial - Specimen 1 - SE	Yes/No	NO	
Initial - Specimen 2 - SE	Yes/No	NO	
Initial - Specimen 3 - SE	Yes/No	NO	
Initial - Specimen 1 - SB45	Yes/No	NO	
Initial - Specimen 2 - SB45	Yes/No	NO	
Initial - Specimen 3 - SB45	Yes/No	NO	
Initial - Specimen 1 - TOF	Yes/No	NO	
Initial - Specimen 2 - TOF	Yes/No	NO	
Initial - Specimen 3 - TOF	Yes/No	NO	
Final class		PASS	

(*) = Test marked with asterisk are not accredited ACCREDIA.

Limits of use for ACCREDIA brand: LANARTEX is a lab accredited by ACCREDIA and therefore it complying with its obligations under the grant agreement signed with it. ACCREDIA brand can't be used on test materials, it can't also be used to imply the products certification.

The results contained in this report relates only to the sample tested and not to the lot / batch they want to represent. This test report can't be reproduced in part without written permission of LANARTEX.

LANARTEX srl ; Via I Maggio,27 – 59013 Oste - Montemurlo (PO)
 Tel +39 0574 071701 Fax +39 0574 899903 e mail : labo@lanartex.it - web : www.lanartex.it

TEST REPORT

MESSRS:
VAGATEX ITALIA SRL
Via Labriola, 247
59013 MONTEMURLO (PO)
ITALIA

REPORT NR.	1904608-001
REPORT DATE	17/12/2019
ACCEPTANCE DATE	12/12/2019
START TEST DATE	12/12/2019
END TEST DATE	17/12/2019
SAMPLING BY CUSTOMER	

----- **END OF REPORT** -----

(*) = Test marked with asterisk are not accredited ACCREDIA.

Limits of use for ACCREDIA brand: LANARTEX is a lab accredited by ACCREDIA and therefore it complying with its obligations under the grant agreement signed with it. ACCREDIA brand can't be used on test materials, it can't also be used to imply the products certification.

The results contained in this report relates only to the sample tested and not to the lot / batch they want to represent. This test report can't be reproduced in part without written permission of LANARTEX.

LANARTEX srl ; Via I Maggio,27 – 59013 Oste - Montemurlo (PO)
Tel +39 0574 071701 Fax +39 0574 899903 e mail : labo@lanartex.it - web : www.lanartex.it

MESSRS:
VAGATEX ITALIA SRL
Via Labriola, 247
59013 MONTEMURLO (PO)
ITALIA

REPORT NR. 1903528-001
REPORT DATE 30/10/2019
ACCEPTANCE DATE 03/10/2019
START TEST DATE 03/10/2019
END TEST DATE 30/10/2019
SAMPLING BY CUSTOMER

TEST REPORT

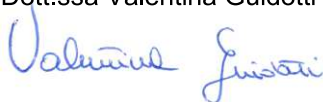
SAMPLE DESCRIPTION FABRIC ART. VGT/2458 ACC

THE REPORT IS MADE BY THE FOLLOWING TESTS:

TEST	METHOD	ACCREDIA
3018011 Colour fastness - Artificial weathering	UNI EN ISO 105 B04:2000	

Technical Manager

Dott.ssa Valentina Guidotti



Managing Director

Patrizia Rosati



(*) = Test marked with asterisk are not accredited ACCREDIA.

Limits of use for ACCREDIA brand: LANARTEX is a lab accredited by ACCREDIA and therefore it complying with its obligations under the grant agreement signed with it. ACCREDIA brand can't be used on test materials, it can't also be used to imply the products certification.

The results contained in this report relates only to the sample tested and not to the lot / batch they want to represent. This test report can't be reproduced in part without written permission of LANARTEX.

LANARTEX srl ; Via I Maggio,27 – 59013 Oste - Montemurlo (PO)
Tel +39 0574 071701 Fax +39 0574 899903 e mail : labo@lanartex.it - web : www.lanartex.it

TEST REPORT

MESSRS:
VAGATEX ITALIA SRL
Via Labriola, 247
59013 MONTEMURLO (PO)
ITALIA

REPORT NR.	1903528-001
REPORT DATE	30/10/2019
ACCEPTANCE DATE	03/10/2019
START TEST DATE	03/10/2019
END TEST DATE	30/10/2019
SAMPLING BY CUSTOMER	

NOTES ANALYTICAL TESTS

- **3018011 Colour fastness - Artificial weathering** **UNI EN ISO 105 B04:2000**
Temperature on specimen: 60°C Max; Box temperature: 40°C Max; Evaluated for comparison with Grey Scale for colour change (ISO 105 A02) and Scale of Blue according with 105 ISO B02 with values from 1 to 8.

GENERAL NOTES

(*) = Test marked with asterisk are not accredited ACCREDIA.

Limits of use for ACCREDIA brand: LANARTEX is a lab accredited by ACCREDIA and therefore it complying with its obligations under the grant agreement signed with it. ACCREDIA brand can't be used on test materials, it can't also be used to imply the products certification.

The results contained in this report relates only to the sample tested and not to the lot / batch they want to represent. This test report can't be reproduced in part without written permission of LANARTEX.

LANARTEX srl ; Via I Maggio,27 – 59013 Oste - Montemurlo (PO)
Tel +39 0574 071701 Fax +39 0574 899903 e mail : labo@lanartex.it - web : www.lanartex.it

TEST REPORT

MESSRS:
VAGATEX ITALIA SRL
Via Labriola, 247
59013 MONTEMURLO (PO)
ITALIA

REPORT NR. 1903528-001
REPORT DATE 30/10/2019
ACCEPTANCE DATE 03/10/2019
START TEST DATE 03/10/2019
END TEST DATE 30/10/2019
SAMPLING BY CUSTOMER

Tests	M.U.	Results	Method
3018011 Colour fastness - Artificial weathering			UNI EN ISO 105 B04:2000
Method		2	
Evaluation		6-7	

----- **END OF REPORT** -----

(*) = Test marked with asterisk are not accredited ACCREDIA.

Limits of use for ACCREDIA brand: LANARTEX is a lab accredited by ACCREDIA and therefore it complying with its obligations under the grant agreement signed with it. ACCREDIA brand can't be used on test materials, it can't also be used to imply the products certification.

The results contained in this report relates only to the sample tested and not to the lot / batch they want to represent. This test report can't be reproduced in part without written permission of LANARTEX.

LANARTEX srl ; Via I Maggio,27 – 59013 Oste - Montemurlo (PO)
Tel +39 0574 071701 Fax +39 0574 899903 e mail : labo@lanartex.it - web : www.lanartex.it