



VAG A T E X [®]
I T A L I A

TECHNICAL SHEET

(according to the standard UNI EN ISO 14465)

ARTICLE:	VGT 3063 TP - VICOLI BOUCLÈ
COMPOSITION:	44% VI 41% CO 9% LI 6% PA
WEIGHT G/M LIN.:	1000 gr/mtl
REPEAT(WARP/WEFT):	NO
METERS PER ROLL:	25 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.



- Abrasion Resistance - Martindale UNI EN ISO 12947-2 + EN 14465, appendice A	Color degradation after 3000 giri: 4 Color degradation after 6000 giri: 4 END POINT (rubs): 100.000
Pilling resistance by the modified martindale method UNI EN ISO 12945-2	Degradation average photographic scale 1/5 : 3/4 At 2000 rubs: 4
Colour fastness to light UNI EN ISO 105-B02	Blue scale 1/8 result: 4/5
Colour fastness to rubbing UNI EN ISO 105-X12	Grey scale 1/5 dry: 4 wet: 3/4
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	- A: BS 5852 MATCH & CIGARETTE - B: 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 on request)
Available teflon treatment	(on request)
Type of finish used	AIRO WITH SOFTNER
Tariff code	5516420000
Raw Material & Weaving	Made in Italy

	on the back fabric				
---	--------------------	---	---	--	---

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

REPORT NR. 2003954-001
REPORT DATE 06/11/2020
ACCEPTANCE DATE 04/11/2020
START TEST DATE 04/11/2020
END TEST DATE 06/11/2020
SAMPLING BY CUSTOMER

TEST REPORT

SAMPLE DESCRIPTION FABRIC ART. VGT/3063 VICOLI BOUCLE'

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	

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.	2003954-001
REPORT DATE	06/11/2020
ACCEPTANCE DATE	04/11/2020
START TEST DATE	04/11/2020
END TEST DATE	06/11/2020
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 $50 \% \pm 20 \%$ RH; Ignition source (i.s.): Ignition source 0 - Smouldering cigarette.

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

• **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 $50 \% \pm 20 \%$ 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.

GENERAL NOTES

Quanto dichiarato in descrizione del campione è sotto la piena responsabilità del committente e non del laboratorio/The sample description content is under the full responsibility of the customer and not of 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. 2003954-001
REPORT DATE 06/11/2020
 ACCEPTANCE DATE 04/11/2020
 START TEST DATE 04/11/2020
 END TEST DATE 06/11/2020
 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 not chemically treated	
Pretreatment		None	
Kind of sample		Cover fabric	
Test 1 - Combustion with flame	Yes/No	NO	
Test 1 - Progressive smouldering	Yes/No	YES	
Test 1 - Result		FAIL	
6012002 Assessment of the ignitability of upholstery fabric - Match			BS 5852-1:1979
Data declared by the customer		Sample not chemically treated	
Pretreatment		None	
Kind of sample		Cover fabric	
Test 1 - Combustion with flame	s	0	
Test 1 - Progressive smouldering	s	6	
Test 1 - Result		PASS	
Test 2 - Combustion with flame	s	0	
Test 2 - Progressive smouldering	s	7	
Test 2 - Result		PASS	

----- **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

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

RAPPORTO DI PROVA NR **2004021-001**
DATA DI EMISSIONE **10/11/2020**
DATA RICEVIMENTO CAMPIONI 06/11/2020
DATA ACCETTAZIONE E INIZIO PROVE 06/11/2020
DATA FINE PROVE 10/11/2020
CAMPIONAMENTO EFFETTUATO DAL COMMITTENTE

RAPPORTO DI PROVA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE FABRIC ART. 3063 '- VICOLI BOUCLE'

IL PRESENTE DOCUMENTO E' COSTITUITO DALLE SEGUENTI ANALISI:

PROVA	METODO ANALITICO	ACCREDIA
6012001 Infiammabilità dei tessuti per arredamento - Sigaretta	BS 5852-1:1979	

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; inoltre tali risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta da parte di LANARTEX. Quanto dichiarato in descrizione del campione è sotto la piena responsabilità del committente e non del laboratorio.

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 2004021-001
DATA DI EMISSIONE 10/11/2020
DATA RICEVIMENTO CAMPIONI 06/11/2020
DATA ACCETTAZIONE E INIZIO PROVE 06/11/2020
DATA FINE PROVE 10/11/2020
CAMPIONAMENTO EFFETTUATO DAL COMMITTENTE

NOTE PROVE ANALITICHE

• **6012001 Infiammabilità dei tessuti per arredamento - Sigaretta**

BS 5852-1:1979

I risultati della seguente prova riguardano esclusivamente caratteristiche di infiammabilità della combinazione di materiali che costituiscono mobili imbottiti secondo le particolari condizioni usate nella prova, devono quindi essere utilizzati come valutazioni della pericolosità d'incendio potenziale dei materiali o dei prodotti, nella loro destinazione d'uso; La prova è stata eseguita in conformità a The Furniture and Furnishings (Fire) (Safety) Regulations 1988 n°1324, emendato nel 1989, nel 1993 e nel 2010 Schedule 4 - Parte 1 (sorgente di accensione 1); Condizionamento: Almeno 16 ore alla temperatura di 20 ± 5 °C e $50 \% \pm 20 \%$ UR; Sorgente: Sorgente di accensione 0 - Fiamma equivalente ad una sigaretta.

Imbottitura: PU non-FR (20-22 Kg/m3) fornito dal laboratorio di prova.

NOTE GENERALI

Unrepeatable tests to exhaustion test material.

Quanto dichiarato in descrizione del campione è sotto la piena responsabilità del committente e non del laboratorio/The sample description content is under the full responsibility of the customer and not of the laboratory.

(*) = 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; inoltre tali risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta da parte di LANARTEX. Quanto dichiarato in descrizione del campione è sotto la piena responsabilità del committente e non del laboratorio.

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 **2004021-001**
DATA DI EMISSIONE **10/11/2020**
 DATA RICEVIMENTO CAMPIONI 06/11/2020
 DATA ACCETTAZIONE E INIZIO PROVE 06/11/2020
 DATA FINE PROVE 10/11/2020
 CAMPIONAMENTO EFFETTUATO DAL COMMITTENTE

Prova	U.M	Risultato	Metodo
6012001 Infiammabilità dei tessuti per arredamento - Sigaretta			BS 5852-1:1979
Specifiche dichiarate dal committente		Sample not chemically treated	
Pretrattamento		None	
Tipo campione		Cover fabric	
Prova 1 - Combustione con fiamme	Yes/No	NO	
Prova 1 - Combustione lenta progressiva	Yes/No	NO	
Prova 1 - Esito		PASS	
Prova 2 - Combustione con fiamme	Yes/No	NO	
Prova 2 - Combustione lenta progressiva	Yes/No	NO	
Prova 2 - Esito		PASS	

----- **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; inoltre tali risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta da parte di LANARTEX. Quanto dichiarato in descrizione del campione è sotto la piena responsabilità del committente e non del laboratorio.

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