



ASPECT

camira



Atacama
ACT01



Yosemite
ACT14



Petra
ACT07



Capones
ACT10



Sahara
ACT13



Amalfi
ACT02



Halong
ACT05



Meteora
ACT08



Palenque
ACT11



Bamburgh
ACT15



Marrakech
ACT03



Calabria
ACT06



Zion
ACT09



Gorkha
ACT12



Cappadocia
ACT04



Serengeti
ACT16



Matterhorn
ACT19



Como
ACT22



Otago
ACT25



Catbells
ACT17



Penyghent
ACT20



Molokai
ACT26



Patagonia
ACT18



Jasper
ACT21



Lucerne
ACT23



Malham
ACT29



Dolomites
ACT28



Rainer
ACT24



Everest
ACT27



Galapagos
ACT30



Aurora
ACT31

Technical information

UK	D	F	ES
<p>Industry Application Workplace, Education With CMHR 50kg/m³ foam: Hospitality & Leisure</p>	<p>Einsatzbereich Büro, Bildung, Mit CMHR 50kg/m³ Schaum: Hotellerie & Gastronomie</p>	<p>Application industrielle Lieu de travail, Education Avec CMHR 50kg/m³ mousse: Hôtellerie et loisirs</p>	<p>Aplicación Industrial Puesto de Trabajo, Educación Sobre 50kg/m³ foam CMHR: Sector Hotelero & Placer</p>
<p>Composition 75% Trevira® CS Flame Retardant Polyester, 25% Polyester Non metallic dyestuffs</p>	<p>Zusammensetzung 75% Trevira® CS schwerentflammbares Polyester, 25% Polyester Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe</p>	<p>Composition 75% Trevira® CS Polyester retardateur de flamme, 25% Polyester Teintures non métalliques</p>	<p>Composición 75% Trevira® CS Poliéster resistente al fuego, 25% Poliéster Tintes no metálicos</p>
<p>Environment Certified to OEKO-TEX® Standard 100</p>	<p>Umweltfreundlich Nach Zertifikat OEKO-TEX® Standard 100</p>	<p>Écologique Certifié à OEKO-TEX® Standard 100</p>	<p>Ambiental Certificado de OEKO-TEX® Standard 100</p>
<p>Width 140 cm minimum</p>	<p>Breite 140 cm nutzbare Breite</p>	<p>Largeur 140 cm minimum</p>	<p>Ancho 140 cm mínimo</p>
<p>Weight 325 g/m² ±5% (455 g/lin.m ±5%)</p>	<p>Gewicht 325 g/m² ±5% (455 g/ld.m ±5%)</p>	<p>Poids 325 g/m² ±5% (455 g/m.l ±5%)</p>	<p>Peso 325 g/m² ±5% (455 g/lin.m ±5%)</p>
<p>Abrasion Resistance* Heavy duty/10 year guarantee Independently certified to ≥50,000 Martindale cycles</p>	<p>Scheuerfestigkeit* Schwerer Objektsatz/10 Jahre Garantie Extern zertifiziert mit ≥50,000 Scheuertouren Martindale</p>	<p>Résistance à l'abrasion* Usage intense/garantie 10 ans. Certificat indépendant ≥50 000 cycles Martindale</p>	<p>Resistencia a la abrasión* Garantía de 10 años con uso intenso independientemente del certificado de ≥50,000 Ciclos Martindale</p>
<p>Flammability EN 1021 - 1 (cigarette) EN 1021 - 2 (match) BS 7176 Low Hazard BS 5852 Ignition source 5 (over CMHR 50kg/m³ foam) BS 7176 Medium Hazard (over CMHR 50kg/m³ foam) DIN 4102 B1 NF D 60-013 (over CMHR 50kg/m³ foam) ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (over CMHR 58kg/m³ foam) UNI 9175 Classe 1 IM <i>Note: Flammability performance is dependent on components used. Our certificates show what substrates have been used in our tests. For composite tests customers must ensure their complete furniture meets the necessary standards.</i></p>	<p>Feuersicherung EN 1021 - 1 (Zigarettestest) EN 1021 - 2 (Streichholztest) BS 7176 Low Hazard BS 5852 Ignition source 5 (mit CMHR 50kg/m³ Schaum) BS 7176 Medium Hazard (mit CMHR 50kg/m³ Schaum) DIN 4102 B1 NF D 60-013 (mit CMHR 50kg/m³ Schaum) ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (mit CMHR 58kg/m³ Schaum) UNI 9175 Classe 1 IM <i>Bemerkung: Die Schwerentflammbarkeit hängt von den verwendeten Komponenten ab. Unsere Zertifikate zeigen auf, welche Substrate bei den Tests verwendet wurden. Bei Verbundtests muss sichergestellt sein, daß das komplette Möbel den entsprechenden Standards entspricht.</i></p>	<p>Flammabilité EN 1021 - 1 (cigarette) EN 1021 - 2 (allumette) BS 7176 Low Hazard BS 5852 Ignition source 5 (avec CMHR 50kg/m³ mousse) BS 7176 Medium Hazard (avec CMHR 50kg/m³ mousse) DIN 4102 B1 NF D 60-013 (avec CMHR 50kg/m³ mousse) ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (avec CMHR 58kg/m³ mousse) UNI 9175 Classe 1 IM <i>Notes: La performance de flammabilité dépend des composantes utilisées. Nos certificats indiquent les substrats utilisés dans nos tests. Pour les tests composites, les clients doivent s'assurer que leurs meubles complets satisfont aux normes nécessaires.</i></p>	<p>Inflamabilidad EN 1021 - 1 (cigarillo) EN 1021 - 2 (cerilla) BS 7176 Low Hazard BS 5852 Ignition source 5 (sobre 50kg/m³ foam CMHR) BS 7176 Medium Hazard (sobre 50kg/m³ foam CMHR) DIN 4102 B1 NF D 60-013 (sobre 50kg/m³ foam CMHR) ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (sobre 58kg/m³ foam CMHR) UNI 9175 Classe 1 IM <i>Nota: El rendimiento de la inflamabilidad depende de los componentes usados. Nuestros certificados muestran qué substratos se han usado en nuestros tests. Para tests compuestos nuestros clientes deben asegurar si sus muebles cumplen la normativa al uso.</i></p>
<p>Light Fastness 5 (ISO 105 - B02)</p>	<p>Lichtechtheit 5 (ISO 105 - B02)</p>	<p>Solidité à la lumière 5 (ISO 105 - B02)</p>	<p>Solidez a la luz 5 (ISO 105 - B02)</p>
<p>Fastness to Rubbing Wet: 4, Dry: 4 (ISO 105 - X12)</p>	<p>Reibechtheit Nass: 4, Trocken: 4 (ISO 105 - X12)</p>	<p>Solidité au Frottement Mouillé: 4, Sec: 4 (ISO 105 - X12)</p>	<p>Solidez al rozamiento Húmedo: 4, Seco: 4 (ISO 105 - X12)</p>
<p>Cleaning Washable to 60°C. Vacuum regularly. Wipe clean with a damp cloth or shampoo using proprietary upholstery shampoo.</p>	<p>Reinigung Waschbar bis 60°C. Regelmässig staubsaugen. Dazu mit einem feuchten Tuch abwischen, oder mit einem speziellen Polsterschaum behandeln.</p>	<p>Nettoyage Lavable jusqu'à 60°C. Aspirer régulièrement. Essuyer avec une étoffe humide ou nettoyer à l'aide d'un produit approprié pour tissus d'ameublement.</p>	<p>Limpieza Lavable hasta 60°C. Limpiar con aspiradora frecuentemente. Bien lavar con un paño húmedo o con un champú apropiado para tapicería.</p>
<p>*Abrasion testing produces a wide variability of results even from the same test sample. The independent certificate of ≥50,000 cycles is available on our website or from our customer service team. Internally we specify this product at >35,000 cycles which we believe is realistic for repeatability of testing. Please be aware that abrasion testing alone is not a reliable indicator of the actual wear performance of fabrics. We're so confident in the durability of our products that we provide a robust 10 year guarantee (full details available). Please note that seam performance is dependent on seam construction and needle and thread type. We recommend that appropriate sewing advice be taken. Batch to batch variations in shade may occur within commercial tolerances. We reserve the right to alter technical specifications without notice. The Unregistered Design Rights and the Copyright in all designs are the exclusive property of Camira Fabrics Limited.</p>	<p>*Die Scheuerfestigkeitsprüfung ergibt selbst bei gleichen Testmustern stark abweichende Ergebnisse. Das Zertifikat eines unabhängigen Prüfinstitutes über ≥50,000 Scheuertouren erhalten Sie von unserem Vertriebsdienstleister oder auf unserer Webseite. Intern spezifizieren wir dieses Produkt mit >35,000 Scheuertouren, die in der Serienfertigung als realistisch angenommen werden. Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass die Scheuerfestigkeitsprüfung allein keine Aussagekraft über die Langlebigkeit eines Bezugsstoffes hat. Wir sind von der Langlebigkeit unserer Produkte überzeugt und bieten daher 10 Jahre Garantie (Details auf Anfrage). Eine optimale Nahtausreissfestigkeit hängt von der Nahtfahne, der verwendeten Nadel und dem Näh-Garn ab. Wir empfehlen daher Nähversuche durchzuführen. Handelsübliche Farbabweichungen können auftreten und berechtigen nicht zur Reklamation. Wir behalten uns die Änderung technischer Spezifikationen vor. Die registrierten und nicht registrierten Urheberrechte der Dessinierungen sind ausschliessliches Eigentum der Camira Fabrics Limited.</p>	<p>*Les tests de résistance à l'abrasion proposent une large variété de résultat final, parfois sur le même échantillon de tissu. Le certificat indépendant de ≥50,000 cycles est disponible sur notre site internet; vous pouvez également contacter notre Service Clients. Nous validons ce produit – en interne – à >35,000 cycles; ce qui est, d'après nous, plus réaliste dans le but d'obtenir une continuité égale des résultats de tests. Merci de noter que l'abrasion seule ne constitue pas un indicateur de confiance dans la performance du tissu à long terme. Nous avons une confiance absolue en nos produits et leur durabilité, c'est pour cela que nous vous offrons une garantie robuste de 10 ans. Veuillez noter que la performance du joint dépend de sa construction ainsi que de l'aiguille et du type de fil utilisés. Une variation de couleurs peut provenir (commerciallement tolérable). Nous réservons le droit de changer les spécifications techniques sans préavis. Les Droits de Conception non-enregistrés et les droits d'auteur de tous les motifs sont la propriétés exclusives de Camira Fabrics Limited.</p>	<p>*Los Test de Abrasión producen unos resultados muy variables incluso con la misma muestra. El certificado de ≥50,000 ciclos Martindale está disponible en nuestra web o se puede pedir al Departamento Comercial. Internamente certificamos este producto >35,000 ciclos, que pensamos que es lo más realista posible en este caso, con una repetición de resultados tan dispares. Tengan en cuenta que el Test de Abrasión solo no es un indicador fiable sobre el desgaste de un tejido. De hecho, estamos tan convencidos en la durabilidad de nuestros tejidos, que ofrecemos una garantía de 10 años (detalles completos disponibles). Tenga en cuenta que el rendimiento de la costura depende de la construcción de la costura, además de la aguja y del tipo de rosca. Le recomendamos que se aconsejen para coser la costura. Las variaciones de lote a lote en la sombra se puede producir dentro de tolerancias comerciales. Nos reservamos el derecho a efectuar modificaciones técnicas sin previo aviso. Los derechos sobre los diseños no registrados y los derechos de autor en todos los diseños son propiedad exclusiva de Camira Fabrics Limited.</p>

Cat. A

Gebrüder Thonet Vienna GmbH (GTV)
Prinz Eugen StraBe 42, 1040 Wien (Austria)
Offices of the trademarks' licensee
Production Furniture International S.p.A, Via Foggia, 23/H - 10152 Torino (Italy)



EISENSTADT



EISENSTADT

SCHEDA TECNICA/ TEST CERTIFICATE

Composizione/Composition:

PLFR 100%

Altezza/Width:

138cm UNI EN 1773

Peso/Weight:

g/m² (± 4 %) 510 UNI 5114

Variazioni dimensionali ai lavaggi/Dimensional stability

DRY-CLEANING

EN ISO 3175 1% weft /warp

MACHINE WASHING

EN ISO 6330 1% weft /warp

HAND WASHING

EN ISO 6330 1% weft /warp

Solidità del Colore/Colour fastness

Solidità colori alla Luce (Xenotest)-Light

4-5 ISO 105 B02

Caratteristiche fisico-meccaniche/Technical characteristics

Resistenza del tessuto al pilling- Brush Test

UNI-EN 12945/2 4

Resistenza del tessuto all'abrasione- Martindale

UNI-EN 12947/2 45.000

Reazione al Fuoco/Reaction on fire

UNI 9175 CL 1.IM

UNI 8456 CL1

UNI EN 1021 PART 1/2

BS5852 B2

A05
001



A05
002



A05
003



A05
004



A05
005



A05
006



A05
007



A05
008



A05
009



A05
010



A05
011



A05
012



Gebrüder Thonet Vienna GmbH (GTV)
Prinz Eugen Straße 42
1040 Wien, (Austria)
Offices of the trademarks' licensee
Production Furniture International S.p.A
Via Foggia, 23/H - 10152 Torino Italy

www.gebruederthonetvienna.com



HALLEIN



HALLEIN

SCHEDA TECNICA/ TEST CERTIFICATE

Composizione/Composition:	45%PL, 33%CO, 14%VI, 8%LI
Altezza/Width:	138cm UNI EN 1773
Peso/Weight:	g/m ² (± 4 %) 550 UNI 5114

Variazioni dimensionali ai lavaggi/Dimensional stability

DRY-CLEANING	EN ISO 3175	2% weft /warp
MACHINE WASHING		
HAND WASHING		

Solidità del Colore/Colour fastness

Solidità colori alla Luce (Xenotest)-Light	4-5	ISO 105 B02
--	-----	-------------

Caratteristiche fisico-meccaniche/Technical characteristics

Resistenza del tessuto al pilling- Brush Test	UNI-EN 12945/2	4
Resistenza del tessuto all'abrasione- Martindale	UNI-EN 12947/2	25.000

Reazione al Fuoco/Reaction on fire

A06
001

A06
002

A06
003

A06
004

A06
005

A06
006



A06
007

A06
008

A06
009

A06
010

A06
011

A06
012

A06
013



Gebrüder Thonet Vienna GmbH (GTV)
Prinz Eugen Straße 42
1040 Wien, (Austria)
Offices of the trademarks' licensee
Production Furniture International S.p.A
Via Foggia, 23/H - 10152 Torino Italy

www.gebruederthonetvienna.com



KLAGENFURT



KLAGENFURT

SCHEDA TECNICA/ TEST CERTIFICATE

Composizione/Composition:	80%PC, 20%YU
Altezza/Width:	145cm UNI EN 1773
Peso/Weight:	g/m ² (± 4 %) 530 UNI 5114

Variazioni dimensionali ai lavaggi/Dimensional stability

DRY-CLEANING	EN ISO 3175	2% weft /warp
MACHINE WASHING		
SHRINKAGE IN WARP AND WEFT		

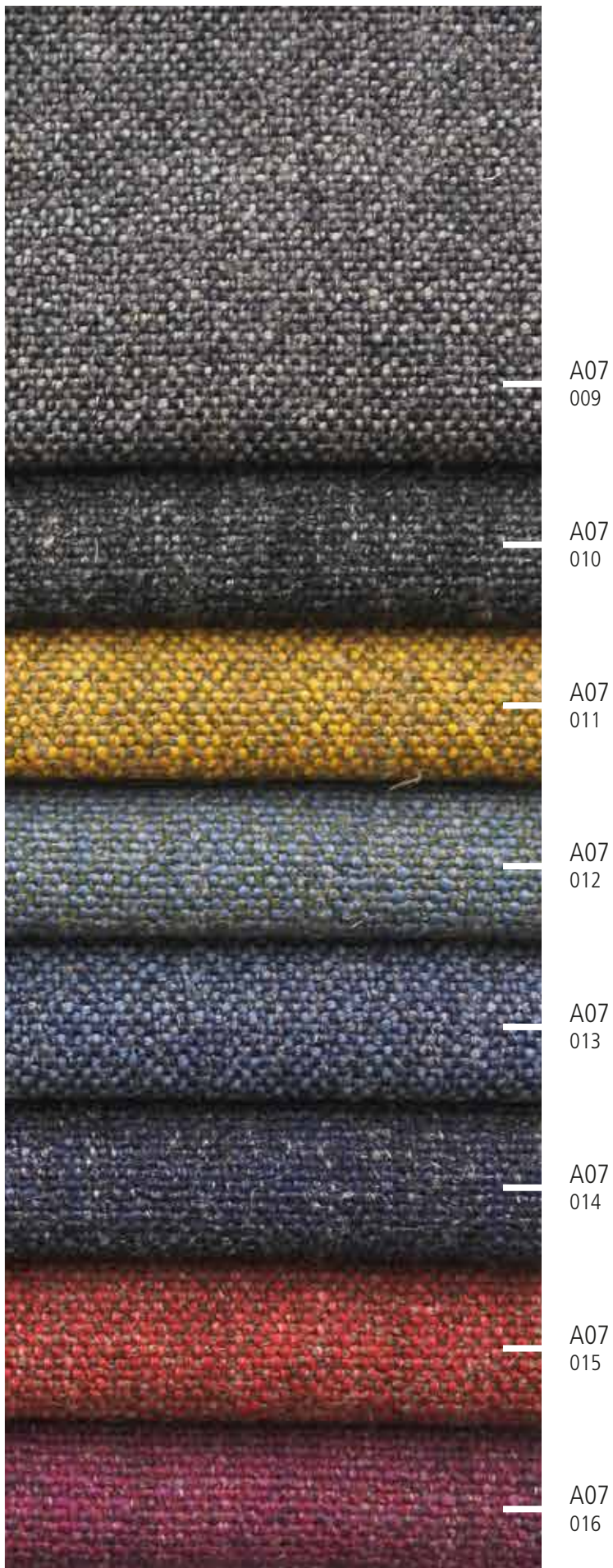
Solidità del Colore/Colour fastness

Solidità colori alla Luce (Xenotest)-Light	4	ISO 105 B02
--	---	-------------

Caratteristiche fisico-meccaniche/Technical characteristics

Resistenza del tessuto al pilling- Brush Test	UNI-EN 12945/2	4
Resistenza del tessuto all'abrasione- Martindale	UNI-EN 12947/2	40.000

Reazione al Fuoco/Reaction on fire



Gebrüder Thonet Vienna GmbH (GTV)
Prinz Eugen Straße 42
1040 Wien, (Austria)
Offices of the trademarks' licensee
Production Furniture International S.p.A
Via Foggia, 23/H - 10152 Torino Italy

www.gebruederthonetvienna.com



LIEZEN



LIEZEN

SCHEDA TECNICA/ TEST CERTIFICATE

Composizione/Composition:	90.5% PVC+ Plasticiers, 9,5% Texturized polyamide
Altezza/Width:	138cm
Peso/Weight :	700 (\pm 5%) gr/m ²

Aderenza tra spalmature e supporto

Adhesion between coating and backing	\geq 40N UNI-EN-ISO 2411
--------------------------------------	----------------------------

Resistenza trazione longitudinale

Longitudinal tensile strength

\geq 350N UNI-EN-ISO 1421

Resistenza a trazione trasversale

Transversal tensile strength

\geq 240N UNI-EN-ISO 1421

Caratteristiche fisico-meccaniche/Technical characteristics

Resistenza del tessuto all'abrasione- Martindale

EN ISO 5470-2/03 100.000

solidità colore alla luce / colour fastness

Blue scale \geq 6 UNI EN ISO 105 B02

Resistenza alla lacerazione / resistance tearing

Allungamento a rottura / Breaking load

N Longitudinal \geq 50 transversal \geq 80 Uni UNI EN ISO 4674 -1 Met A

% Longitudinal \geq 130 transversal \geq 250 Uni UNI EN ISO 4818-92 p 6

BS 5852, Crib 5

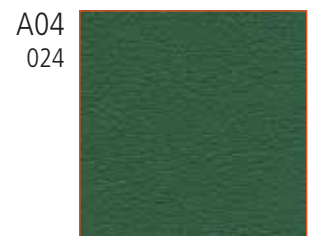
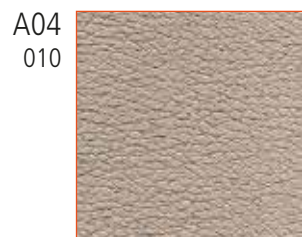
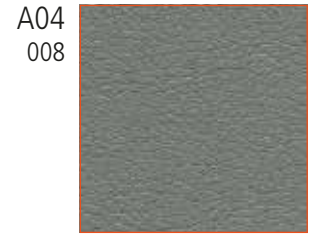
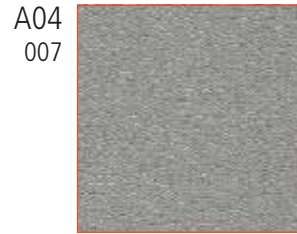
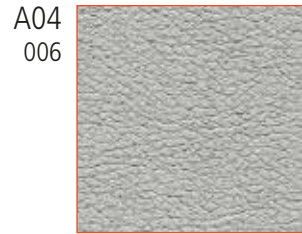
EN 1021 Part 1 Part 2 , Positive

UNI 9175-9176, CI 1/IM

CS 191-53, CA 117 E

NFP 92-503-507, M2

Appendix F to Part 25, FAR 25.853



Gebrüder Thonet Vienna GmbH (GTV)
Prinz Eugen Straße 42
1040 Wien, (Austria)
Offices of the trademarks' licensee
Production Furniture International S.p.A
Via Foggia, 23/H - 10152 Torino Italy

www.gebruederthonetvienna.com