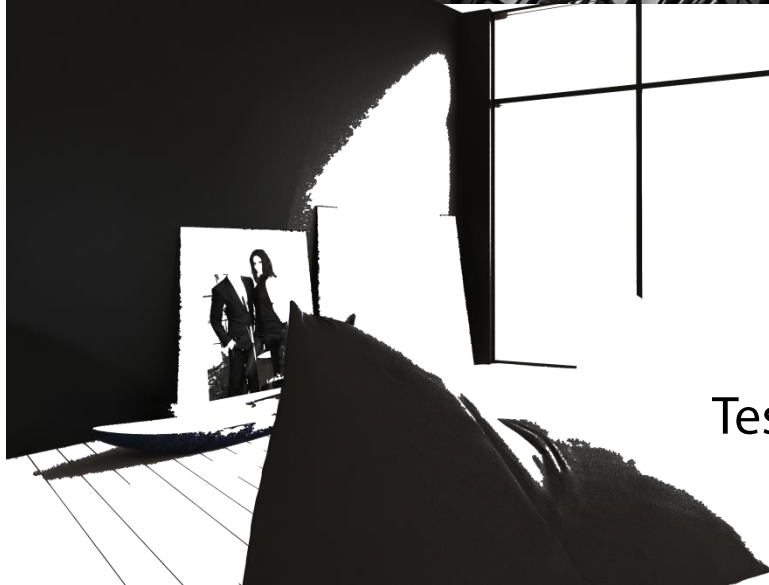




TENDITALIA
i feel at home



Solutions for architects

Dall'idea, alla progettazione, alla scelta delle soluzioni. Il nostro lavoro ti fa pensare in grande.

Tessuti per la protezione solare
Fabrics for solar protection
Gewebe für Sonnenschutz

Risparmio energetico, sostenibilità e certificazioni sono oggi elementi imprescindibili del buon costruire, siano gli edifici a destinazione residenziale, commerciale, scolastica o terziario.

I tessuti delle nostre collezioni vi supportano nella fase di progettazione permettendovi di pensare ad ampie vetrate per utilizzare al meglio luce naturale. Calore e luce devono però essere canalizzati per fornire la giusta temperatura e la giusta luminosità nell'abitazione.

Le nostre tende intervengono per ottimizzare l'impatto dei raggi solari e limitare così l'impiego di climatizzatori o illuminazione artificiale.

Energy saving, sustainability and certifications are today inevitable elements for worth constructions for all destinations, as there are residential, commercial, schools and services.

All our fabrics of the collection help you during the design and give you the possibility to create huge glass surfaces to take advantage of natural light.

Color and light have to be canalized to produce the right temperature and the right luminosity in the living areas.

Our lightprotection systems attend for optimization of the impact of sun beams, to limit aircondition and artificial light.

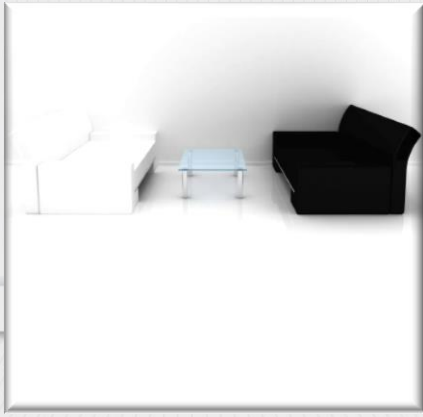
Energieeinsparung, Nachhaltigkeit und Bescheinigungen sind heutzutage unausweichliche Bestandteile für wertige Konstruktionen, egal ob es sich um privaten Wohnungsbau, Wirtschaftsgebäude, Schulen oder Gebäude für den Dienstleistungsbereich handelt.

Die Stoffe unserer Kollektion unterstützen Sie in der Projektierung und ermöglichen Ihnen den Einsatz weiträumiger Glasflächen zur optimalen Nutzung des Tageslichts.

Farbe und Licht müssen in geeigneter Weise gelenkt werden, um eine korrekte Beleuchtung und die richtige Temperatur im Innenraum zu erhalten.

Unsere Sonnenschutzsysteme ermöglichen eine optimale Beeinflussung der Sonnenstrahlen und begrenzen somit notwendige Einsätze von Klimaanlage und künstlicher Beleuchtung.





Hi tech



Architectural fabrics

Tenditalia ha creato prodotti ad alte prestazioni per tutti progetti LEED e BREEAM

- Applicazioni da interno ed esterno : tessuti Screen per entrambi i requisiti di installazione.
- Luce e Glare control: tessuti semilight e blocklight
- Protezione termica , Environmental impact: tessuti ad alte prestazioni energetiche per una sensibile riduzione dei consumi energetici e di conseguenza un minore impatto a livello ambientale.
- Sicurezza chimica: tutti i prodotti sono 100% conformi alla normativa REACH
- Resistenza meccanica: filati ad alta tenacità , il cuore di tutti i nostri tessuti Screen
- Proprietà ignifughe: i prodotti proposti sono certificati secondo le principali norme dell'Unione europea.
- Warrant: tutti i nostri tessuti Screen sono garantiti 5 anni.

Tenditalia has created high-performance products for all your LEED and BREEAM projects

- Interior and Exterior application: screen fabric for both installation requirements
- Thermal protection: follow our energy saving logo; thanks to Tenditalia special coating the solar energy reflectance properties are improved until very high level
- Light and Glare control: semilight and blocklight fabrics
- Environmental impact: you can find fabrics with high thermal reflection performance able to reduce energy request in summer for cooling and in winter for heating rooms
- Chemical safety: all products are 100 % Reach compliant
- Mechanical resistance: High Tenacity Low Shrinkage Pet yarn is the core of all our Screen fabrics
- Flame retardant: product listed are flame retardant according to main EU countries standard
- Warrant: all our screen fabrics are 5 years warranty

Tenditalia entwickelt hochwertige Produkte für Ihre Projekte nach LEED und BREEAM.

- Anwendungsbereiche innen- und außenliegend: Sonnenschutzstoffe für beide Einbau-Regelwerke
- Wärmeschutz: folgen Sie unserem Energiespar-Label; dank der speziellen, von Tenditalia entwickelten Beschichtung, verbessern sich die Materialeigenschaften der Reflexion von Sonnenenergie auf allerhöchste Werte
- Kontrolle von Lichteinfall und Lichtspiegelung: halbdurchlässige und lichtundurchlässige Stoffe
- Umweltschutz: in unserem Sortiment finden Sie Stoffe mit hoher Wärmereflexion zur Energieeinsparung für Kühlen im Sommer und Heizen im Winter
- sichere Chemie: alle unsere Produkte entsprechen zu 100% dem REACH-Protokoll
- Festigkeit: das Herz aller unserer Screen-Stoffe besteht aus hochfestem Polyesther mit niedrigstem Schrumpffaktor
- Brandschutz: die bezeichneten Produkte sind flammhemmend ausgerüstet und entsprechen den Vorschriften aller wichtigen EU-Länder
- Garantie: auf alle unsere Screen-Stoffe gewähren wir 5 Jahre Garantie

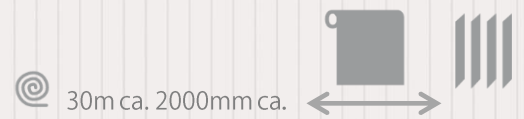


TENDITALIA
i feel at home



Semilight

Business



151



052



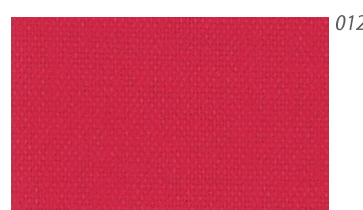
112



027



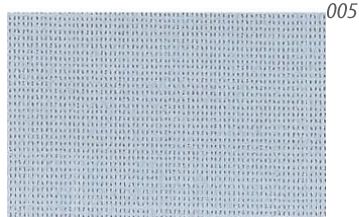
054



012



001



005



Descrizione materiale/Fabricdescription/Materialbeschreibung

100% Poliestere
100% Polyester
100% Polyester

Peso totale/Total weight/Gesamtgewicht

265 ± 15 (g/m²)

Comportamento alla fiamma/Flame resistance/Flammhemmung

DM 26/06/84: Classe 1 - DIN 4102: B1

Fc (coefficiente d' ombra)/Shading factor/Verschattungskoeffizient
(EN 14501:2006)

Color/Farben	001	027	112	151	054	005	052	012
± 0.01	0.60	0.57	0.60	0.57	0.61	0.60	0.61	0.61



Freiwillige Produktüberwachung
durch Städtisches Testlaboratorium e.V. Chemnitz (STFI),
akkreditiert nach DIN EN 45001, DIN EN 45011, DIN EN 45012,
DIN EN ISO 9002



TENDITALIA
i feel at home



**Comportamento alla luce/
Behaviour to the light/Lichtreflektion**

(EN 410:1998) (380-780nm)

Color/Farben	001	027	112	151	054	005	052	012
$\pm 2\%$ Rv	58	64	46	64	56	59	60	44
$\pm 2\%$ Tv	7	7	1	7	3	3	1	1
$\pm 2\%$ Av	35	29	53	29	41	38	39	55

**Comportamento al calore/Behaviour to the
heat/Wärmereflektion**

(EN 410:1998) (380-2500nm)

Color/Farben	001	027	112	151	054	005	052	012
$\pm 2\%$ Rs	53	58	52	58	51	53	49	50
$\pm 2\%$ Ts	11	11	8	11	7	8	1	11
$\pm 2\%$ As	36	31	40	31	42	39	50	39



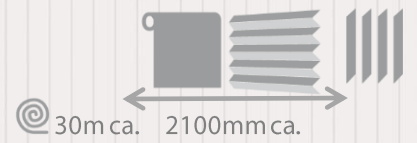


TENDITALIA
i feel at home



Blocklight

Euro Blackout



ENERGY SAVING



822



815



801



861



825



831



854



813



826



817



851



818



870



816



853



819



856



811



855



814



PRINTABLE



Freiwillige Produktüberwachung
durch Städtisches Textilüberwachungsamt e.V. Chemnitz (STFI),
akkreditiert nach DIN EN 45011, DIN EN 45011, DIN EN 45012,
DIN EN ISO 9002

Descrizione materiale/Fabricdescription/Materialbeschreibung

100% Poliestere
100% Polyester
100% Polyester

Peso totale/Total weight/Gesamtgewicht

210 ± 10 (g/m²)

Comportamento alla fiamma/Flame resistance/
Flammhemmung

Non Ignifugo/Flammable/Entflammbar

Fc (Coefficiente d' ombra) /Shading factor/Verschattungskoeffizient

(EN 14501:2006)

± 0.01 0.37

**Comportamento alla luce/Behaviour to the
light/Lichtreflektion**

(EN 410:1998) (380-780nm campo luce visibile)

± 2% R_v 86.0

± 2% T_v 0.0

± 2% A_v 14.0

**Comportamento al calore/Behaviour to the
heat/Wärmereflektion**

(EN 410:1998) (380-2500nm)

± 2% R_s 83.0

± 2% T_s 0.0

± 2% A_s 16.0





TENDITALIA
i feel at home

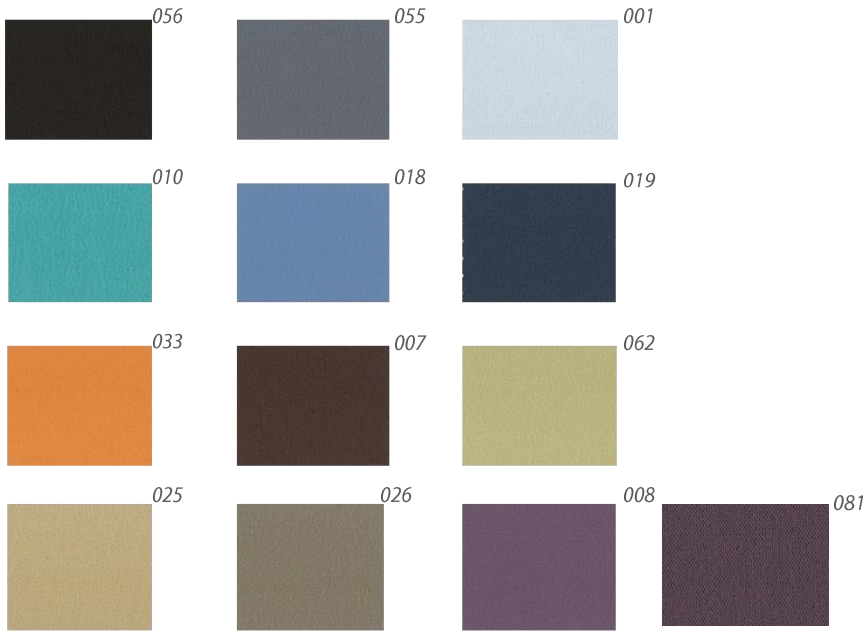


Blocklight

Aspen



30m ca. 2050mm ca.



Descrizione materiale/Fabricdescription/Materialbeschreibung

50% Poliestere - 50% Poliestere fr
50% Polyester - 50% Polyester fr
50% Polyester - 50% Polyester fr

Peso totale/Total weight/Gesamtgewicht

165 ± 12 (g/m²)

Comportamento alla fiamma/Flame resistance/Flammhemmung

DM 26/06/84: Classe 1 - DIN 4102: B1

Fc (coefficiente d' ombra)/Shading factor/Verschattungskoeffizient
(EN 14501:2006)

± 0.01 0.61

Comportamento alla luce/Behaviour to the light/Lichtreflektion

(EN 410:1998) (380-780nm)

± 2% Rv 68.0

± 2% Tv 0.0

± 2% Av 32.0

Comportamento al calore/Behaviour to the heat/Wärmereflektion

(EN 410:1998) (380-2500nm)

± 2% Rs 49.1

± 2% Ts 0.0

± 2% As 50.9



Freiwillige Produktüberwachung
durch Städtisches Textilforschungsinstitut e.V. Chemnitz (STFI),
akkreditiert nach DIN EN 45001, DIN EN 45011, DIN EN 45012,
DIN EN ISO 9002

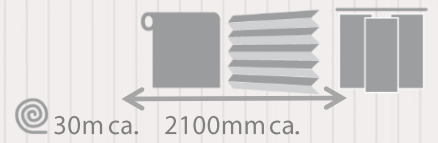


TENDITALIA
i feel at home

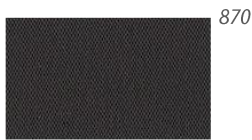


Blocklight

Green Ebo fr



817



870



856



811



833



826



855



818



825



881



854



810



822



880



801



862



Freiwillige Fremdüberwachung
durch Sachverständigenbüro für Textilüberwachung e.V. Chemnitz (STFI),
akreditiert nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 9002, DIN EN ISO 9004,
DIN EN ISO 9002



Descrizione materiale/Fabricdescription/Materialbeschreibung

50% Poliestere - 50% Poliestere fr
50% Polyester - 50% Polyester fr
50% Polyester - 50% Polyester fr

Peso totale/Total weight/Gesamtgewicht

230±10 (g/m²)

Comportamento alla fiamma/Flame resistance/Flammhemmung

DM 26/06/84: Classe 1 - DIN 4102: B1

Fc (Coefficiente d' ombra) /Shading factor/Verschattungskoeffizient
(EN 14501:2006)

± 0.01 0.55

Comportamento alla luce/Behaviour to the light/Lichtreflektion

(EN 410:1998) (380-780nm)

± 2% Rv 74.0

± 2% Tv 0.0

± 2% Av 26.0

Comportamento al calore/Behaviour to the heat/Wärmereflektion

(EN 410:1998) (380-2500nm)

± 2% Rs 69.0

± 2% Ts 0.0

± 2% As 31.0



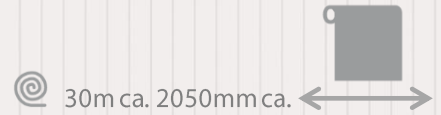


TENDITALIA
i feel at home



Blocklight

Loto



016



025



022



054



007



001



019

ENERGY SAVING



Descrizione materiale/Fabricdescription/Materialbeschreibung

100% Poliestere
100% Polyester
100% Polyester

Peso totale/Total weight/Gesamtgewicht

155 ± 15 (g/m2)

Comportamento alla fiamma/Flame resistance/Flammhemmung

Non Ignifugo/Flammable/Entflammbar

Fc (coefficiente d'ombra)/Shading factor/Verschattungskoeffizient
(EN 14501:2006)

± 0.01 0.43

Comportamento alla luce/Behaviour to the light/Lichtreflektion

Comportamento al calore/Behaviour to the heat/Wärmereflektion

(EN 410:1998) (380-780nm)

(EN 410:1998) (380-2500nm)

± 2% *R_v* 77

± 2% *R_s* 77

± 2% *T_v* 0.0

± 2% *T_s* 0.0

± 2% *A_v* 23

± 2% *A_s* 23



Freiwillige Produktüberwachung
durch Städtisches Testlaboratorium e.V. Chemnitz (STFI),
akkreditiert nach DIN EN 45001, DIN EN 45011, DIN EN 45012,
DIN EN ISO 9002

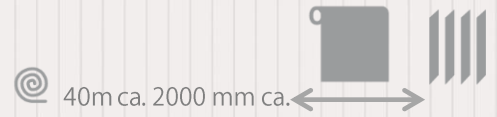


TENDITALIA
i feel at home



Semilight

Vento fr



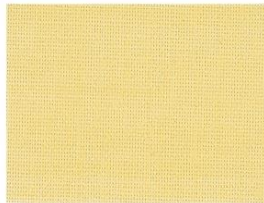
016



161



151



012



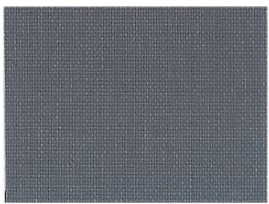
023



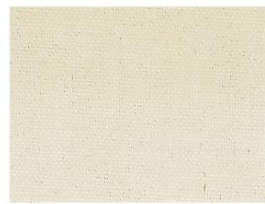
063



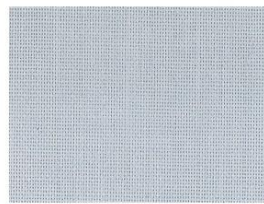
052



027



005



051



001



054



111



011



112



Freiwillige Produktüberwachung
durch Städtisches Textilüberwachungsamt e.V. Chemnitz (STFI),
akkreditiert nach DIN EN 4501, DIN EN 45011, DIN EN 45012,
DIN EN ISO 9002

Descrizione materiale/Fabricdescription/Materialbeschreibung	100% Poliestere 100% Polyester 100% Polyester
Peso totale/Total weight/Gesamtgewicht	230 ± 10 (g/m ²)
Comportamento alla fiamma/Flame resistance/Flammhemmung	DM 26/06/84: Classe 1 - DIN 4102: B1 - BS 5867: part. 2 (1980)

Fc (coefficiente d' ombra)/Shading factor/Verschattungskoeffizient

(EN 14501:2006)

Colore/Color Farben	016	161	151	012	023	063	052	027	005	051	001	054	111	011	112
± 0.01	0.68	0.59	0.57	0.64	0.60	0.63	0.77	0.54	0.59	0.69	0.51	0.63	0.59	0.54	0.64

Comportamento alla luce/Behaviour to the light/Lichtreflektion

(EN 410:1998) (380-780nm)

Colore/Color Farben	016	161	151	012	023	063	052	027	005	051	001	054	111	011	112
± 2% Rv(%)	31	50	65	18	65	52	24	70	60	43	76	50	38	60	28
± 2% Tv(%)	2	8	12	2	12	5	1	12	10	3	21	5	3	10	1
± 2% Av(%)	67	42	23	80	23	43	75	18	30	54	2	45	59	30	71

Comportamento al calore/Behaviour to the heat/Wärmereflektion

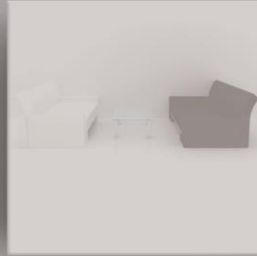
(EN 410:1998) (380-2500nm)

Color/Farben	016	161	151	012	023	063	052	027	005	051	001	054	111	011	112
± 2% Rs(%)	38	54	57	46	58	46	24	62	57	41	67	47	41	59	45
± 2% Ts(%)	8	17	16	15	15	9	3	16	15	5	23	10	7	17	12
± 2% As(%)	54	29	27	39	27	45	73	22	28	54	10	43	52	24	43





TENDITALIA
i feel at home



Architectural fabrics

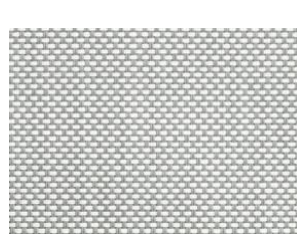
Net



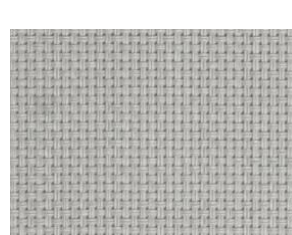
25m ca. 2500-3100mm ca.



0101



0105



0505

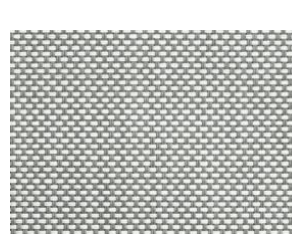
ENERGY SAVING



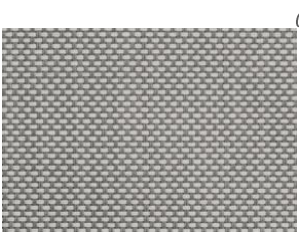
5951



0102



0151



0551



5959



OF 6%

Openness factor/Öffnungsfaktor
ASHRAE Standard 74-1988



Freiwillige Produktüberwachung
durch Städtisches Textilüberwachungsamt e.V. Chemnitz (STFI),
akkreditiert nach DIN EN 45001, DIN EN 45011, DIN EN 45012,
DIN EN ISO 9002

Descrizione materiale/Fabricdescription/Materialbeschreibung

23% Poliestere - 77% PVC
23% Polyester - 77% PVC
23% Polyester - 77% PVC

Peso totale/Total weight/Gesamtgewicht

450 ± 20 (g/m2)

Comportamento alla fiamma/Flame resistance/Flammhemmung

DM 26/06/84: Classe 1 - DIN 4102: B1

Comportamento alla luce/Behaviour to the light/Lichtreflektion

(EN 410:1998) (380-780nm)

Colore/Color/Farben	0101	0102	0105	0151	0505	0551	5951	5959
± 2% Rv(%)	71	65	51	37	36	24	9	4
± 2% Tv(%)	25	19	12	11	10	9	7	7
± 2% Av(%)	4	16	37	52	54	67	84	89

Comportamento al calore/Behaviour to the heat/Wärmereflektion

(EN 410:1998) (380-2500nm)

Colore/Color/Farben	0101	0102	0105	0151	0505	0551	5951	5959
± 2% Rs(%)	61	58	46	32	34	23	9	4
± 2% Ts(%)	27	23	15	12	12	10	7	7
± 2% As(%)	12	19	39	56	54	67	84	89

Uso Interno/Internal Use / Internen Gebrauch

Trasmissione luce diretta e diffusa/Direct and diffuse light transmission/diffuse - direkt Licht Transmission

DIN EN 410:2011

Colore/Color/Farben		0101	0102	0105	0151	0505	0551	5951	5959
Normally/hemispheric tv,B	± 2%	22	17	14	9	7	8	5	5
Normally/diffustv, n-dif	± 2%	16	11	6	4	2	1	0	0
Normally/direct (normal) tv, n-n	± 2%	5	6	8	5	5	7	5	5

Schermatura/Class Glare control/Reduktion der Blendwirkung

(EN 14501:2006)

Colore/Color/Farben	0101	0102	0105	0151	0505	0551	5951	5959
	0	0	0	1	1	1	1	3

Lo Screen Tenditalia nasce da un progetto completo; all'interno della nostra struttura gestiamo in piena autonomia tutta la filiera produttiva, garantendo così la sicurezza e la garanzia di un unico interlocutore davvero qualificato.

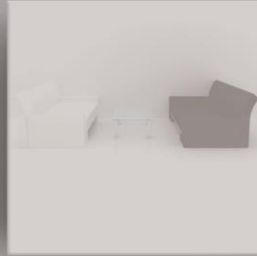
Tenditalia Screen is conceived from a complete project: our organizational structure self-sufficiently manages all production processes, thereby guaranteeing safety from a single truly qualified business partner.

Das Endprodukt, welches Sie mit SCREEN von Tenditalia erhalten, entsteht zu 100 Prozent in einer Hand. Angefangen bei der Produktion der Polyesterfaser, deren Ausrüstung und dem Webprozess, können wir alle Entstehungsphasen so perfekt steuern und dem Käufer damit die Sicherheit eines optimalen Produkts garantieren.





TENDITALIA
i feel at home



Architectural fabrics

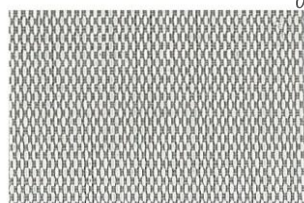
Texnet



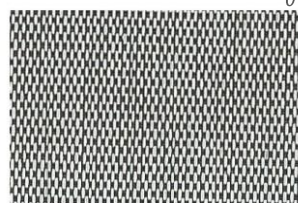
25-20m ca. 2500-3300mm ca.



0101



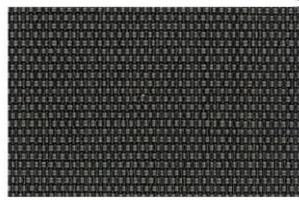
0105



0151



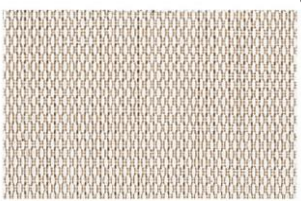
5901



5951



5959



0102



5907



INDOOR



PRINTABLE



OF 3%

Fattore di apertura/Openness factor/Öffnungsfaktor
ASHRAE Standard 74-1988



Freiwillige Fremdüberwachung
durch Städtisches Textilforschungsinstitut e.V. Chemnitz (STFI),
akkreditiert nach DIN EN 45001, DIN EN 45011, DIN EN 45012,
DIN EN ISO 9002

Descrizione materiale/Fabricdescription/Materialbeschreibung 30% Poliestere - 70% PVC
 30% Polyester - 70% PVC
 30% Polyester 70% PVC

Peso totale/Total weight/Gesamtgewicht 420 ± 20 (g/m²)

Comportamento alla fiamma/Flame resistance/Flammhemmung DM 26/06/84: Classe 1 - DIN 4102: B1

Comportamento alla luce/Behaviour to the light/Lichtreflektion
 (EN 410:1998) (380-780nm)

Colore/Color/Farben	0101	0105	0151	5901	0102	5907	5951	5959
± 2% Rv (%)	72	56	43	15	67	5	7	4
± 2% Tv (%)	26	11	9	2	20	2	4	4
± 2% Av (%)	2	33	48	83	13	93	89	92

Comportamento al calore/Behaviour to the heat/Wärmereflektion
 (EN 410:1998) (380-2500nm)

Colore/Color/Farben	0101	0105	0151	5901	0102	5907	5951	5959
± 2% Rs (%)	62	50	37	13	59	6	7	4
± 2% Ts (%)	27	14	10	2	23	2	4	4
± 2% As (%)	11	36	53	85	18	92	89	92



Trasmissione luce diretta e diffusa/Direct and diffuse light transmission/diffuse - direkt Licht Transmission
 DIN EN 410:2011

Colore/Color/Farben	0101	0105	0151	5901	0102	5907	5951	5959
Normally/hemispheric tv,B	±2% 23	11	8	4	13	3	3	3
Normally/diffustv, n-dif	±2% 21	9	6	1	11	0	0	0
Normally/direct (normal) tv, n-n	±2% 23	11	8	4	13	3	3	3

Schermatura/Class Glare control/Reduktion der Blendwirkung
 (EN 14501:2006)

Colore/Color/Farben	0101	0105	0151	5901	0102	5907	5951	5959
	1	1	1	3	1	3	3	3



Coefficiente di assorbimento acustico/Acoustic absorption factor/Schallabsorptionskoeffizient(aw)

(ISO 354:2003 + ISO 11654:1998)

Colore/Color/Farben ±0.01 0.30 < aw > 0.35

Acoustic absorption* class/Schallabsorptionsklasse
 NORMA ISO 354:2003
 +NORMA ISO 11654:1998

D

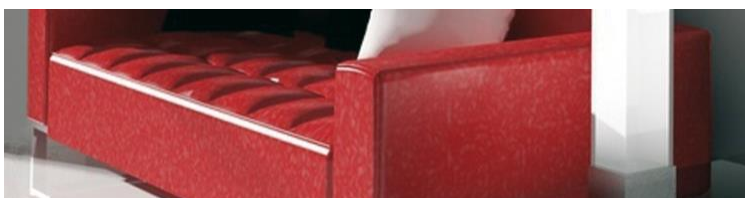
*La capacità di assorbimento acustico di un materiale è espressa come coefficiente di assorbimento acustico (aw) in bande da 1/3 di ottava :

Bassi (sotto 200 Hz)
 Medi (compresi tra 200 e 2000 Hz)
 Alti (sopra 2000 Hz)

*The acoustic absorption capacity of the material is expressed by its acoustic absorption factor (aw) in 1/3 octave bands :

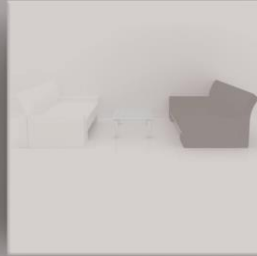
bass (below 200 Hz)
 medium (200 to 2000 Hz)
 treble (above 2000 Hz)

*Die Schallabsorptionsfähigkeit eines Materials wird durch seinen Schallabsorptionskoeffizient (aw) im Terzband ausgedrückt
 Bässe (unter 200 Hz)
 Mitten (200 to 2000 Hz)
 Höhen (über 2000 Hz)





TENDITALIA
i feel at home

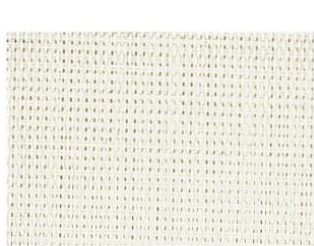


Architectural fabrics

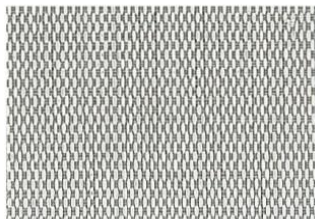
Texnet Blackout 300



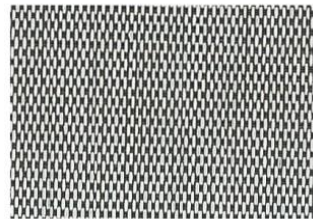
25m ca. 3000mm ca.



0101



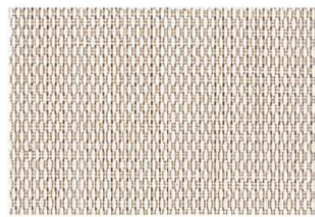
0105



0151



5901



0102



5907



INDOOR



PRINTABLE



Descrizione materiale/Fabricdescription
Materialbeschreibung

Peso totale/Total weight/Gesamtgewicht

Comportamento alla fiamma/Flame
resistance/Flammhemmung

**Comportamento alla luce/Behaviour to the
light/Lichtreflektion**

(EN 410:1998) (380-780nm)

± 2% Rv 76-77

± 2% Tv 0.0

± 2% Av 23-24

18% Poliestere - 42% PVC - 40% Resina acrilica ignifugata
18% Polyester - 42% PVC - 40% Flame retardant acrylic resins
18% Polyester - 42% PVC - 40% Polymeracrylate + Derivate

700 ± 30 (g/m2)

DM 26/06/84: Classe 1 - DIN 4102: B1

**Comportamento al calore/Behaviour to the
heat/Wärmereflektion**

(EN 410:1998) (380-2500nm)

± 2% Rs 66-68

± 2% Ts 0.0

± 2% As 32-34



Freiwillige Produktüberwachung
durch Städtisches Textilforschungsinstitut e.V. Chemnitz (STFI),
akkreditiert nach DIN EN 45001, DIN EN 45011, DIN EN 45012,
DIN EN ISO 9002

Classificazione energetica EN 14501 / Thermal comfort classification according to EN 14501 standard / Komfortklasse laut EN 14501:

Effetto Auswirkung Effect	Classe Einfluss auf thermischen Class	G-tot*	da interno für innen interior	↓ Prodotti Tenditalia nelle singole classi Tenditalia Produkte in den jeweiligen Klassen Tenditalia's products in the different classes	↓ da esterno für außen exterior
molto alta sehr hoch very High	A	④	G-tot ≤ 0.10		SILVERNET. Utilizzato all'esterno SILVERNET. <i>mit außen liegendem Sonnenschutz darstellbar</i> SILVERNET. External use
alta hoch high	B	③	0.10 < G-tot ≤ 0.15		NET. Utilizzato all'esterno NET. <i>mit außen liegendem Sonnenschutz darstellbar</i> NET. External use
media mäßig medium	C	②	0.15 < G-tot ≤ 0.35	COMFORT, EURO BLACKOUT, LOTO, SILVERNET, SILVERTEX	
scarsa gering low	D	①	0.35 < G-tot ≤ 0.50	ASPEN, BUSINESS, GREEN EBO FR, NET, NEW VANITY METALLIZZATO, NEW VANITY METALLIZZATO FR, TEXNET, TEXNET BLACKOUT 300, VENTO FR	
molto scarsa sehr gering very low	E	①	G-tot > 0.50		

G-tot: è calcolato secondo la norma EN 13363-1 (Ottobre 2003) considerando finestra con doppio vetro con copertura termoprotettiva (U: 1.6 W/m²K e g: 0.72) e tende chiuse

*"g tot" value calculated according to regulation EN 13363-1 (October 2003) considering: Double-glazed glass panel with thermoprotective cover (U: 1.6 W/m²K and g: 0.72) and closed curtains

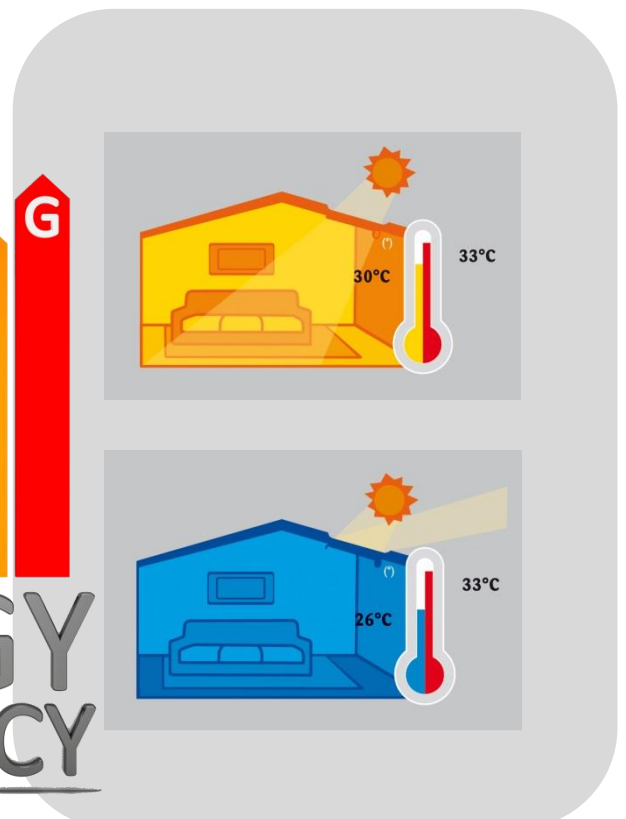
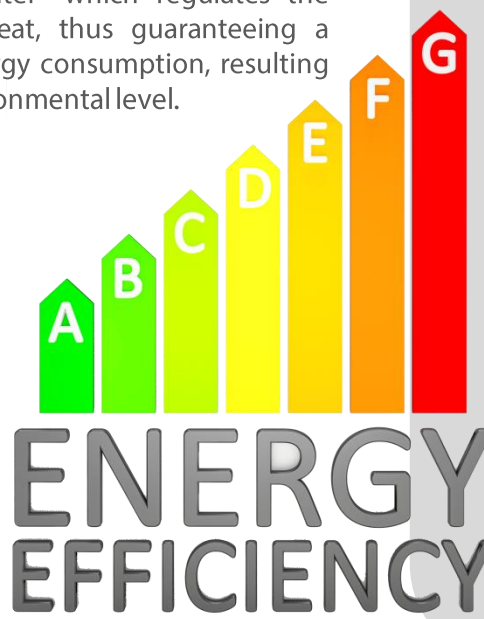
*Wert "g tot" berechnet nach EN 13363-1 (Oktober 2003) unter folgender Annahme: Doppelverglasung mit thermoreflektierender Beschichtung (U: 1,6 W/m² K und g=0,72) bei geschlossenem Lamellenvorhang

Una tecnologia innovativa che migliora le prestazioni del tessuto, incrementandone notevolmente la capacità di schermatura.

Le soluzioni Energy Saving di Tenditalia agiscono come un "filtro intelligente" che regola la quantità di luce/calore in ingresso, garantendo una sensibile riduzione dei consumi energetici e di conseguenza un minore impatto a livello ambientale.

An innovative technology that improves fabric performance, substantially increasing shielding performance. **Tenditalia's Energy Saving** solutions function as an "intelligent filter" which regulates the quantity of incoming light/heat, thus guaranteeing a considerable reduction in energy consumption, resulting in a reduced impact at an environmental level.

Eine **neuartige Technologie** verbessert die Eigenschaften des Stoffes, indem es seine Abschirmfähigkeit deutlich steigert. Die **Produktlösungen Energy Saving von Tenditalia** arbeiten als "intelligenter Filter", der die Menge an einfallendem Licht oder Wärme regelt, somit eine deutliche Senkung der Energiekosten garantiert und die Umweltverträglichkeit steigert.



Per la produzione degli articoli Tenditalia non vengono utilizzate ne sostanze tossiche ne pericolose



During the production of all our products no toxic or harmful substances are involved

Bei der Fertigung der Tenditalia Produkte werden keinerlei giftige oder schädliche Stoffe eingesetzt



Tutti i nostri prodotti sono privi di:

Moreover we guarantee that all our products are free from:

Unsere Produkte sind frei von folgenden Stoffen:

- | | | |
|------------|-----------|-------------|
| • Cadmio | Cadmium | Cadmium |
| • Piombo | Lead | Blei |
| • Cromo | Chrome IV | Chrom IV |
| • Mercurio | Mercury | Quecksilber |
| • Arsenico | Arsenic | Arsen |
| • Nichel | Nickel | Nickel |

Operiamo conformemente al regolamento REACH e al regolamento europeo 1272/2013 (CE 1907/2006), non sono contenute PAK oltre i limiti consentiti dalla legge.

We work according to REACH and EU regulation 1272/2013 (CE 1907/2006) so no PAK content exceeding the imposed limit by law.

Wir handeln gemäß der Reach-Verordnung und der europäischen Verordnung 1272/2013 (CE 1907/2006), es sind keine PAK außerhalb der erlaubten Rechtsgrenzen enthalten



www.tenditalia.com

