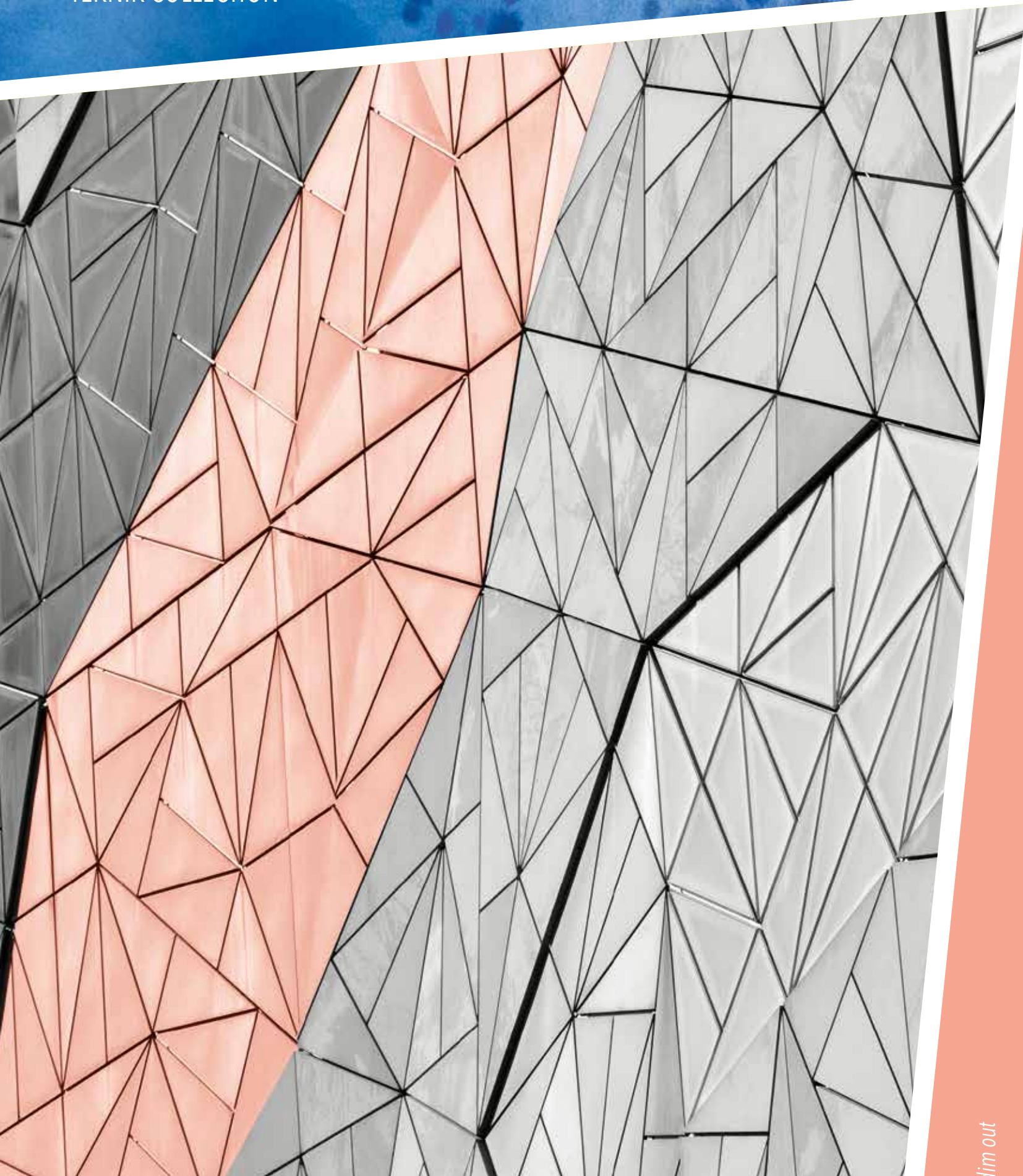


TEKNIK COLLECTION

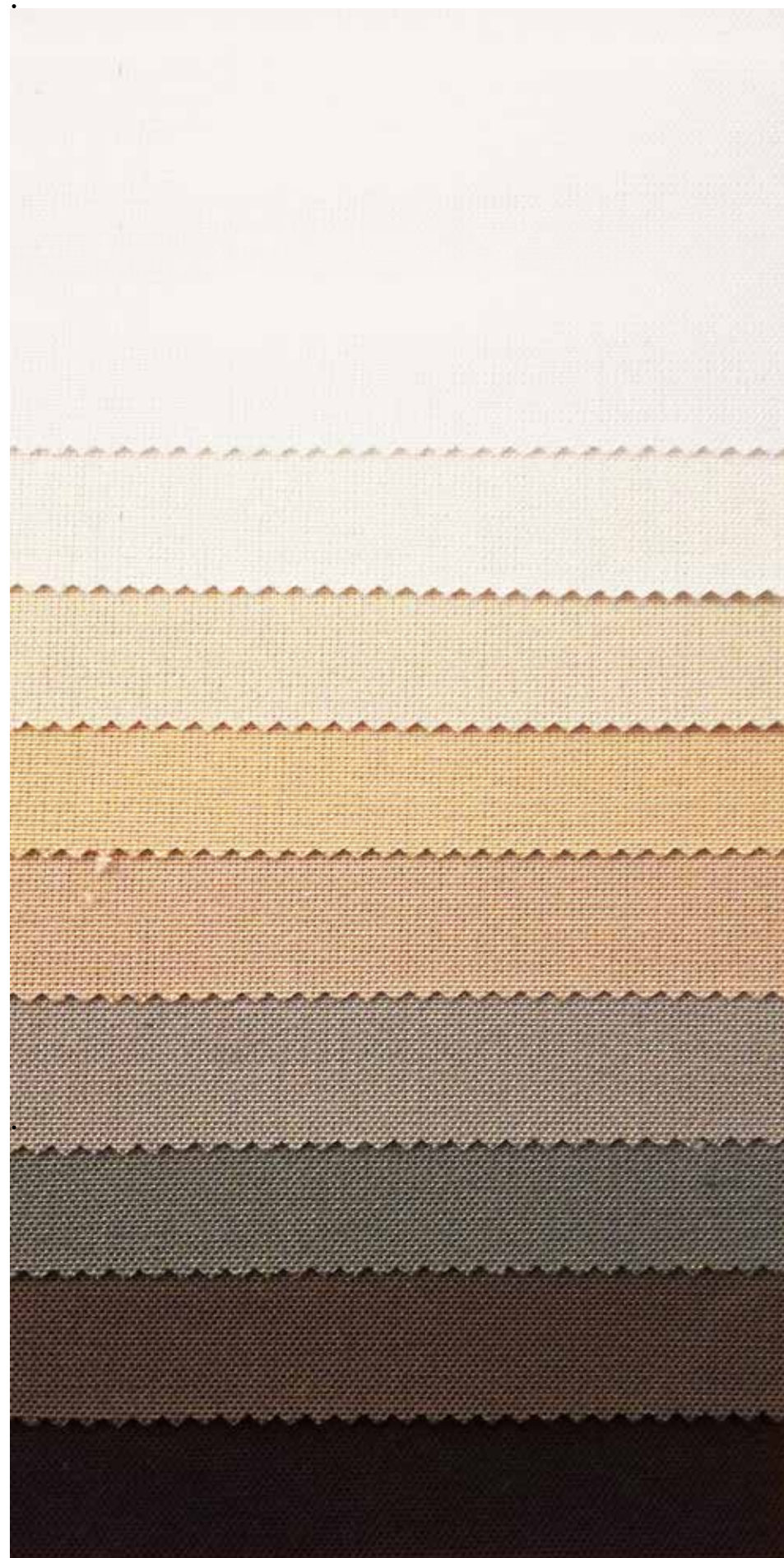


 **RESSTENDE®**

opaco dim out

COLORTEK

COLORTEX



35000

37001

37060

37003

37002

37061

37050

37864

37865

COLORTEX



37017

03409

03410

37015

37081

37080

02104

37099


37999

 ignifugo
fire retardant

 opaco
dim out

 per uso interno
for indoors

 senza guida o fuori guida
freehanging or fabric unguided

 cucitura
seam

Questo tessuto in poliestere imita la struttura del cotone e le sue caratteristiche. Pertanto imperfezioni di tessitura o filato NON sono da considerare difetti e non daranno luogo ad abbuoni o sostituzioni.

This 100% Polyester fabric imitate the cotton and its features and aspects. Consequently any weaving / yarn imperfection are NOT to be regarded as defect and will not cause any discounts or replacement of material.

Fra ordini diversi non può essere garantita una costante omogeneità di colore nei tessuti, essendo inevitabile riscontrare variazioni di tonalità tra i diversi lotti di produzione. I dati presenti in questo documento sono da considerarsi a scopo informativo e non possono essere considerati come vincolanti. *The colour of the fabric may vary from order to order, as the variation of tone is intrinsic to both production processes. The data in this document is for information only and may not be considered as binding.*

Composizione Composition	Ordito 60% Trevira CS, Trama 40% PES Weft 60% Trevira CS, Warp 40% PES
Altezza Width	335 cm
Spessore Thickness	0,57 mm ± 0,08 mm
Peso Weight	265 g/m ² ± 5%
Resistenza alla luce (scala 1-8) Lightfastness (scale 1 to 8)	6/7
Tossicità Toxicity	nulla <i>non-toxic</i>
Classe di reazione al fuoco Fire retardant class	C1 (IT) - B1 (D) - M1 (F)
Stabilità dimensionale Dimensional stability	buona <i>good</i>
Manutenzione Maintenance	pulire con un panno umido <i>clean with a damp cloth</i>

PROPRIETÀ SOLARI E LUCE % SOLAR ENERGETIC PROPERTIES %

Cod.	Ts	Rs	As	gtot INTERNAL blind							
				glazing A	class	glazing B	class	glazing C	class	glazing D	class
35000	40	55	4,5	0,44	1	0,44	1	0,40	1	0,26	2
37001	39	58	3,6	0,43	1	0,42	1	0,39	1	0,26	2
37060	32	53	15	0,45	1	0,44	1	0,40	1	0,26	2
37003	33	48	19	0,47	1	0,47	1	0,42	1	0,27	2
37002	31	47	22	0,48	1	0,47	1	0,42	1	0,27	2
37061	27	46	27	0,48	1	0,48	1	0,42	1	0,27	2
37050	24	40	35	0,52	0	0,51	0	0,44	1	0,28	2
37864	24	36	40	0,54	0	0,53	0	0,46	1	0,28	2
37865	20	33	47	0,55	0	0,54	0	0,46	1	0,28	2
37017	30	46	24	0,49	1	0,48	1	0,42	1	0,27	2
03409	30	49	21	0,47	1	0,46	1	0,42	1	0,27	2
03410	22	34	44	0,54	0	0,53	0	0,46	1	0,28	2
37015	24	44	32	0,49	1	0,48	1	0,43	1	0,27	2
37081	33	53	14	0,45	1	0,45	1	0,40	1	0,26	2
37080	33	48	18	0,48	1	0,47	1	0,42	1	0,27	2
02104	25	39	36	0,52	0	0,51	0	0,45	1	0,28	2
37099	23	36	41	0,54	0	0,53	0	0,46	1	0,28	2
37999	19	28	54	0,58	0	0,56	0	0,48	1	0,29	2

Tessuto + vetro - Fabric + glazing

**PROPRIETÀ SOLARI E LUCE %
SOLAR ENERGETIC PROPERTIES %**

Ts	Trasmissione energia solare % <i>Solar Transmittance %</i>
Rs	Riflessione solare % <i>Solar Reflection %</i>
As	Assorbimento solare % <i>Solar Absorbition %</i>
gtotⁱ	Fattore solare interno <i>Internal solar factor</i> Valori di isolamento dalla luce e dal calore <i>Light and heat protection values</i> Ts+Rs+As = 100% dell'energia incidente Ts+Rs+As = 100% total energy

**COMFORT CLASSIFICATION
According to EN 14501 standard**

0	effetto molto scarso <i>very little effect</i>
1	effetto scarso <i>little effect</i>
2	effetto moderato <i>moderate effect</i>
3	effetto buono <i>good effect</i>
4	effetto ottimale <i>very good effect</i>

**VALORI VETRO
GLAZING VALUES**

VETRO A GLAZING A	4 mm
VETRO B GLAZING B	4/12/4 mm
VETRO C GLAZING C	4/16/4 mm basso emissivo <i>low emissivity</i>
VETRO D GLAZING D	4/16/4 mm riflettente basso emissivo <i>reflective low emissivity</i>



RESSTENDE®

Nuovi stili di vita, nuovi sistemi di tende

Resstende S.r.l.
info@resstende.com
resstende.com

