

RELEX

— ROLETY - ŻALUZJE —

RELEX Szymon Dyrda

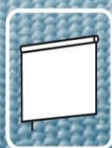
ul. Miliardowicka 67

43-518 Ligota

www.zaluzje.czechowice.pl

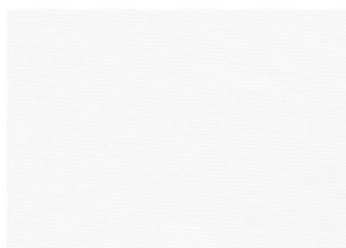
tel. 505-595-764

A0 GROUP



Poziom przepuszczalności światła Transparency degree	Wysoki Transparentn
A0	
Skład Composition	100% poliester 100% polyester
Grubość Thickness	0,22 mm
Waga Weight	175 g/m ²
Odporność na blaknięcie Light fastness	≥4
Kurczliwość pod wpływem wilgoci Moisture shrinkage	≤3%

A0 GROUP



A0/11



A0/12



A0/13



A0/14



A0/15



A0/16



A0/17



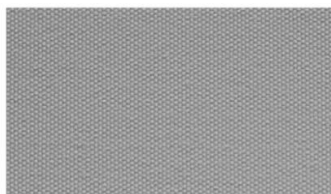
A0/18

A1 GROUP

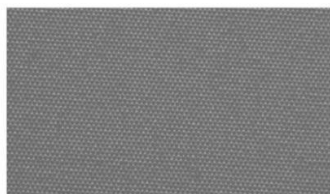


Poziom przepuszczalności światła Transparency degree	Wysoki Transparentn
A1	
Skład Composition	100% poliester 100% polyester
Grubość Thickness	0,3 mm
Waga Weight	185 g/m ²
Odporność na blaknięcie Light fastness	5 - 6
Kurczliwość pod wpływem wilgoci Moisture shrinkage	≤1%

A1 GROUP



A1/2



A1/3



A1/4



A1/5



A1/6



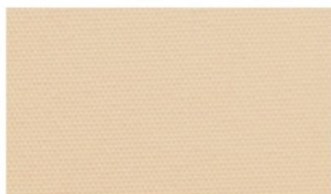
A1/7



A1/8



A1/9



A1/10



A1/11



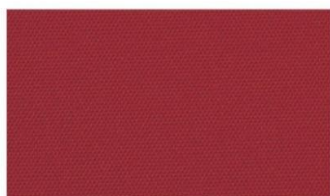
A1/12



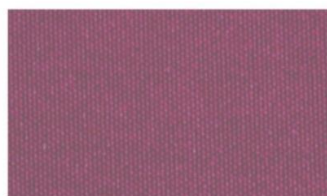
A1/13



A1/14



A1/15



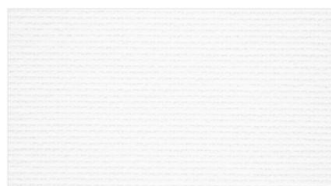
A1/16

A2 GROUP

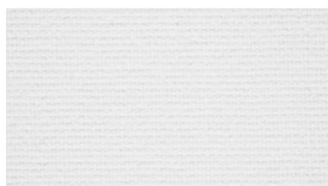


Poziom przepuszczalności światła Transparency degree	Wysoki Transparentn	Wysoki Transparentn
A2	A2/11, A2/12, A2\12.1, A2\12.2, A2/13, A2/13.1, A2/14, A2/15, A2/16, A2/17, A2/17.1, A2/18,	A2/19.1, A2/24.1, A2/24.2, A2/24.3, A2/27.1, A2/27.2, A2/27.3
Skład Composition	100% poliester	100% poliester
Grubość Thickness	0,38 mm	0,34 mm
Waga Weight	185 g/ m ²	200 g/ m ²
Odporność na blaknięcie Light fastness	≥5 - 6	5 - 6
Kurczliwość pod wpływem wilgoci Moisture shrinkage	<0,5%	<0,5%

A2 GROUP



A2/11



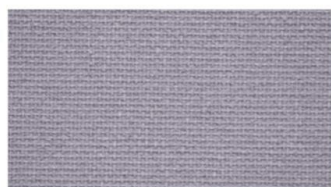
A2/12



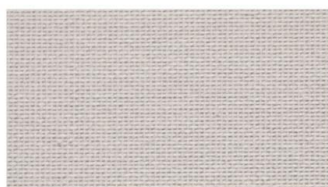
A2/12.1



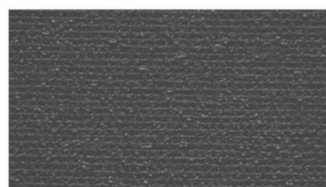
A2/12.2



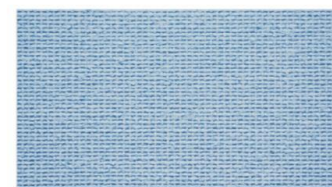
A2/13



A2/13.1



A2/14



A2/15



A2/15.1



A2/15.2



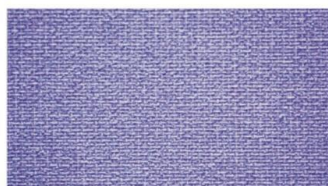
A2/16



A2/17



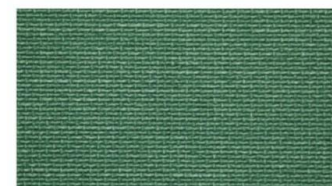
A2/17.1



A2/18



A2/19



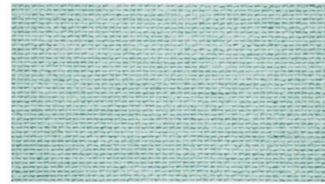
A2/19.1



A2/19.2



A2/19.3



A2/20



A2/21



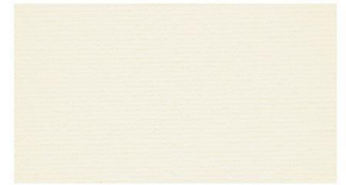
A2/23



A2/23.1



A2/24



A2/24.1



A2/24.2



A2/24.3



A2/25



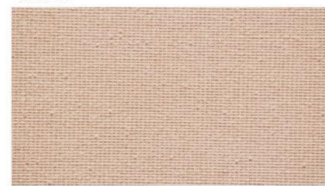
A2/25.2



A2/26



A2/26.1



A2/27



A2/27.1



A2/27.2



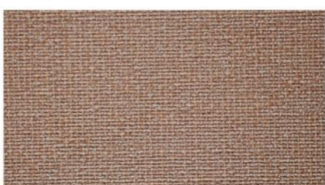
A2/27.3



A2/28



A2/28.1



A2/29



A2/29.1



A2/30



A2/31



A2/32



A2/32.1



A2/33



A2/34



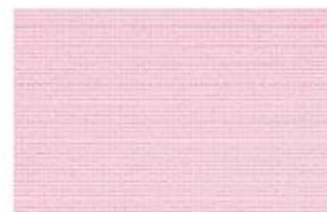
A2/35



A2/35.2



A2/35.3



A2/35.4



A2/36



A2/36.1



A2/36.2



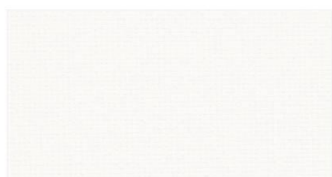
A2/901

A4 GROUP



Poziom przepuszczalności światła Transparency degree	Wysoki Transparentn	Średni Semi - transparentn
A4	A4/1.1, A4/7.1, A4/10, A4/12, A4/14, A4/16, A4/17, A4/19, A4/20, A4/21, A4/30, A4/31, A4/32, A4/33	A4/51, A4/52, A4/53, A4/54, A4/55, A4/56, A4/57, A4/58, A4/59, A4/60, A4/61, A4/62
Skład Composition	100% poliester 100% polyester	100% poliester 100% polyester
Grubość Thickness	0,21 mm	0,38 mm
Waga Weight	210 g/m ²	193 g/m ²
Odporność na blaknięcie Light fastness	≥4	≥5-6
Kurczliwość pod wpływem wilgoci Moisture shrinkage	≤3%	<0,5%

A4 GROUP



A4/10



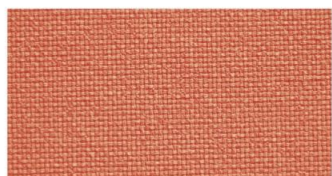
A4/12



A4/14



A4/16



A4/17



A4/19



A4/20



A4/21



A4/51



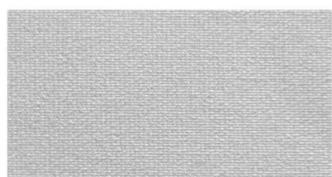
A4/52



A4/53



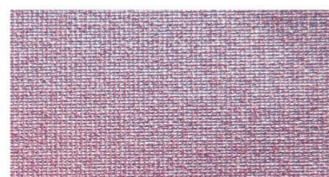
A4/54



A4/55



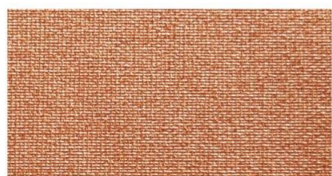
A4/56



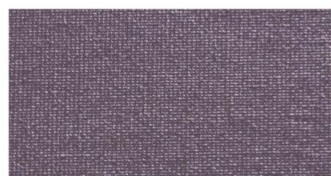
A4/57



A4/58



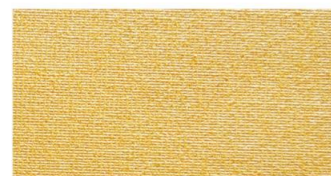
A4/59



A4/60



A4/61



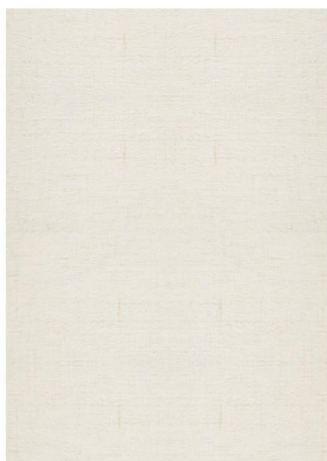
A4/62

A4 GROUP



Poziom przepuszczalności światła Transparency degree	Wysoki Transparentn	Średni Semi – transparentn
A4	A4/1.1, A4/7.1, A4/10, A4/12, A4/14, A4/16, A4/17, A4/19, A4/20, A4/21, A4/30, A4/31, A4/32, A4/33	A4/51, A4/52, A4/53, A4/54, A4/55, A4/56, A4/57, A4/58, A4/59, A4/60, A4/61, A4/62
Skład Composition	100% poliester 100% polyester	100% poliester 100% polyester
Grubość Thickness	0,21 mm	0,38 mm
Waga Weight	210 g/m ²	193 g/m ²
Odporność na blaknięcie Light fastness	≥4	≥5-6
Kurczliwość pod wpływem wilgoci Moisture shrinkage	≤3%	<0,5%

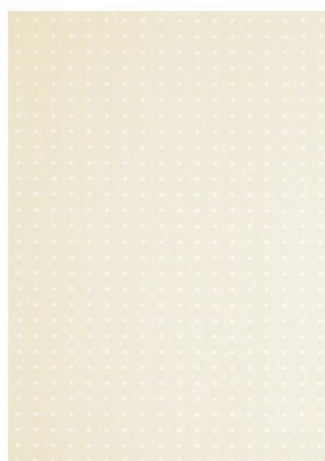
A4 GROUP



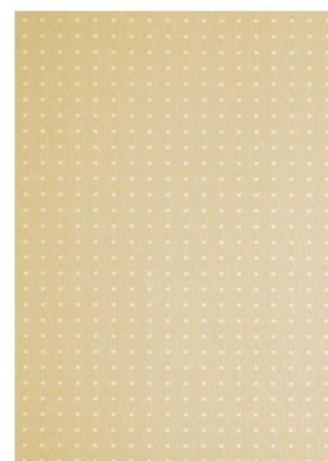
A4/1.1



A4/7.1



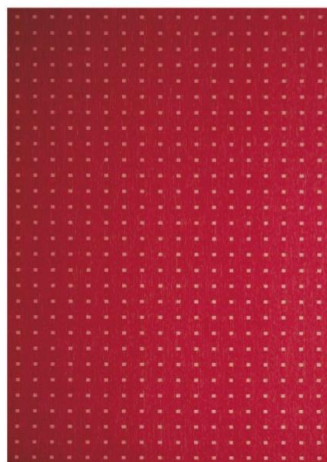
A4/30



A4/31



A4/32



A4/33

A5 GROUP



Poziom przepuszczalności światła Transparency degree	Wysoki Transparentn	Wysoki Transparentn
A5	A5/1, A5/2, A5/3, A5/4, A5/11.1, A5/12.1, A5/65, A5/66, A5/67, A5/75, A5/76, A5/77, A5/101, A5/102, A5/103, A5/105, A5/106, A5/107, A5/108, A5/109, A5/110, A5/291, A5/293, A5/294	A5/111, A5/113, A5/911, A5/912, A5/913, A5/914
Skład Composition	100% poliester 100% polyester	100% poliester 100% polyester
Grubość Thickness	0,34 mm	0,22 mm
Waga Weight	185 g/m ²	170 g/m ²
Odporność na blaknięcie Light fastness	≥5 - 6	5 - 6
Kurczliwość pod wpływem wilgoci Moisture shrinkage	<0,5%	≤0,5%

A5 GROUP



A5.1



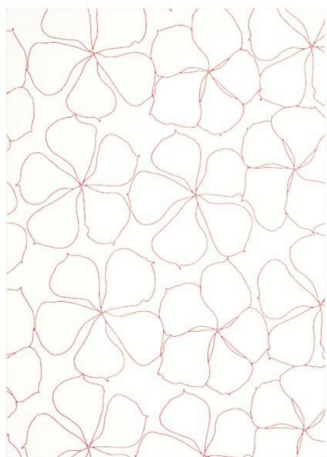
A5.2



A5.3



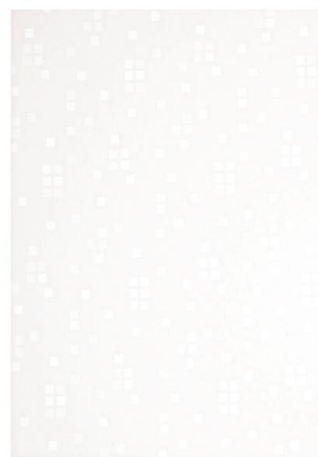
A5.4



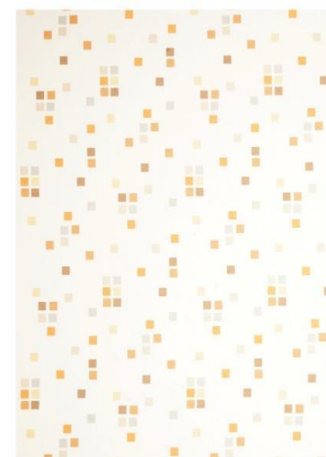
A5/11.1



A5/12.1



A5/65

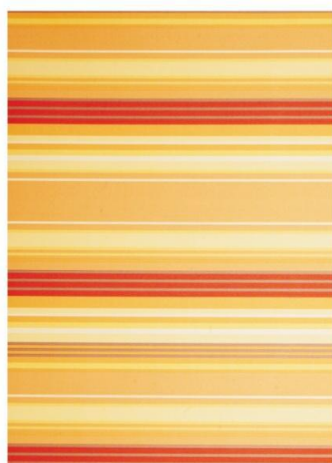


A5/66

A5 GROUP



A5/67



A5/75



A5/76



A5/77



A5/101



A5/102



A5/103



A5/105

A5 GROUP



A5/106



A5/107



A5/108



A5/109



A5/110



B5/111

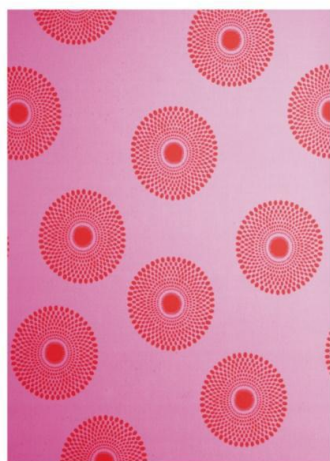


A5/112



A5/113

A5 GROUP



A5/114



A5/291



A5/293



A5/294



A2/911



A5/912



A5/913



A5/914

A6 GROUP

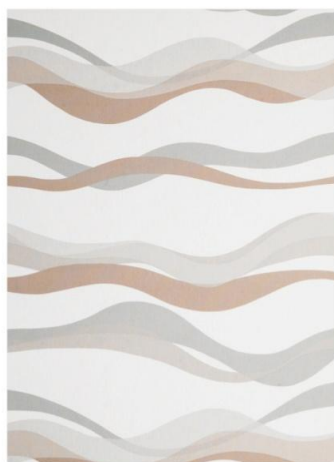


Poziom przepuszczalności światła Transparency degree	Wysoki Transparentn
A6	A6/802, A6/982, A6/ 983
Skład Composition	100% poliester 100% polyester
Grubość Thickness	0,36 mm
Waga Weight	195 g/m ²
Odporność na blaknięcie Light fastness	≥5 - 6
Kurczliwość pod wpływem wilgoci Moisture shrinkage	≤0,5%

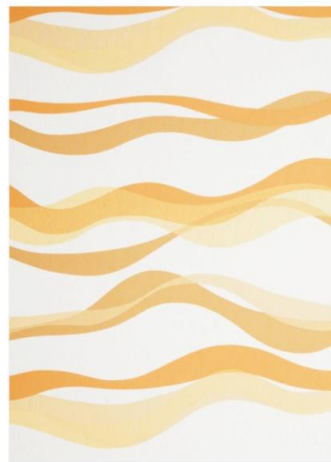
A6 GROUP



A6/802



A6/982



A6/983

B1 GROUP



Poziom przepuszczalności światła Transparency degree	Nie przepuszczający Bleackout
B1	B1/1, B1/2, B1/3, B1/4, B1/5, B1/6, B1/7, B1/9, B1/11, B1/12
Skład Composition	100% Poliester 100% polyester
Grubość Thickness	0,3 mm
Waga Weight	300 g/m ²
Odporność na blaknięcie Light fastness	≥4
Kurczliwość pod wpływem wilgoci Moisture shrinkage	≤0,5%

B1 GROUP



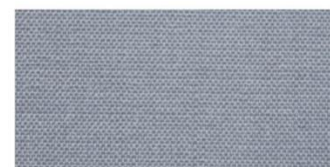
B1/1



B1/2



B1/3



B1/4



B1/5



B1/6



B1/7



B1/9



B1/11



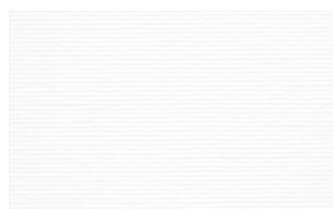
B1/12

B2 GROUP



Poziom przepuszczalności światła Transparency degree	Nie przepuszczający Bleackout
B2	B2/11, B2/12, B2/15, B2/20, B2/22, B2/27, B2/32, B2/35, B2/41, B2/43, B2/44, B2/45, B2/941, B2/942, B2/943, B2/944
Skład Composition	100% Poliester 100% polyester
Grubość Thickness	0,45 mm
Waga Weight	320 g/ m ²
Odporność na blaknięcie Light fastness	≥6 - 7
Kurczliwość pod wpływem wilgoci Moisture shrinkage	≤0,5%

B2 GROUP



B2/11



B2/12



B2/15



B2/20



B2/22



B2/27



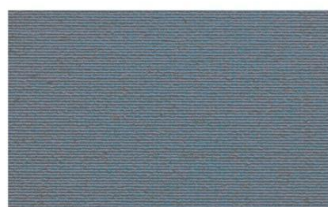
B2/32



B2/35



B2/41



B2/43



B2/44



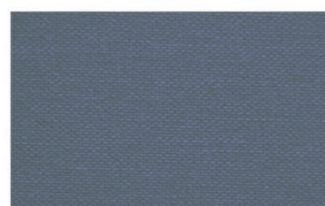
B2/45



B2/941



B2/942



B2/943

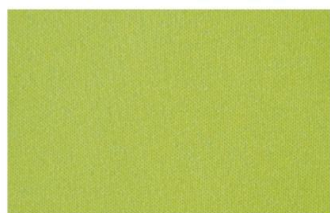


B2/944



Poziom przepuszczalności światła	Wysoki	Średni	Nie przepuszczający z warstwą aluminium	Nie przepuszczający z warstwą aluminium
Transparency degree	Transparentn	Semi – transparentn	Bleekout	Bleekout
B3	B3/01, B3/02, B3/03, B3/05, B3/06, B3/07, B3/08	B3/04	B3/40, B3/41, B3/42, B3/43, B3/44, B3/47	B3/35, B3/36, B3/37, B3/38, B3/39
Skład Composition	100% poliester 100% polyester	100% poliester 100% polyester	100% poliester 100% polyester	100% poliester 100% polyester
Grubość Thickness	0,25 mm	0,25 mm	0,3 mm	0,33 mm
Waga Weight	160 g/m ²	160 g/m ²	230 g/m ²	231 g/m ²
Odporność na blaknięcie Light fastness	5 - 6	5 - 6	≥5 - 6	4 - 6
Kurczliwość pod wpływem wilgoci Moisture shrinkage	≤0,5%	≤0,5%	≤0,5%	≤1%

B3 GROUP



B3/35



B3/36



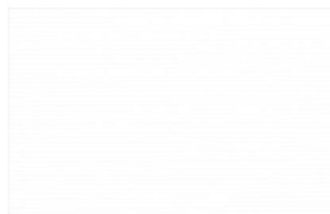
B3/37



B3/38



B3/39



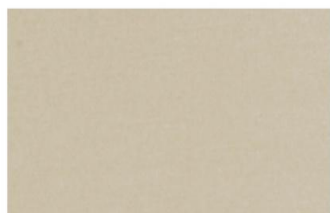
B3/40



B3/41



B3/42



B3/43



B3/44



B3/47

B3 GROUP



Poziom przepuszczalności światła	Wysoki	Średni	Nie przepuszczający z warstwą aluminium	Nie przepuszczający z warstwą aluminium
Transparency degree	Transparentn	Semi – transparentn	Blockout	Blockout
B3	B3/01, B3/02, B3/03, B3/05, B3/06, B3/07, B3/08	B3/04	B3/40, B3/41, B3/42, B3/43, B3/44, B3/47	B3/35, B3/36, B3/37, B3/38, B3/39
Skład Composition	100% poliester 100% polyester	100% poliester 100% polyester	100% poliester 100% polyester	100% poliester 100% polyester
Grubość Thickness	0,25 mm	0,25 mm	0,3 mm	0,33 mm
Waga Weight	160 g/m ²	160 g/m ²	230 g/m ²	231 g/m ²
Odporność na blaknięcie Light fastness	5 - 6	5 - 6	≥5 - 6	4 - 6
Kurczliwość pod wpływem wilgoci Moisture shrinkage	≤0,5%	≤0,5%	≤0,5%	≤1%

B3 GROUP



B3/01



B3/02



B3/03



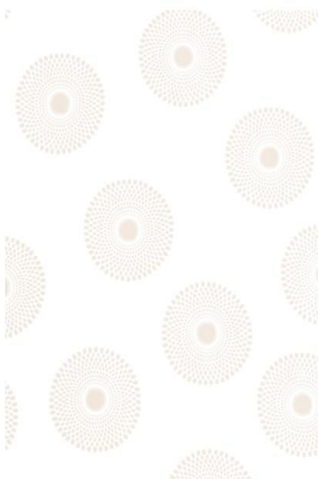
B3/04



B3/05



B3/06



B3/07



B3/08

B4 GROUP



Poziom przepuszczalności światła Transparency degree	Wysoki Transparentn	Wysoki Transparentn	Średni Semi – transparentn	Nie przepuszczający Bleekout
B4	B4/711, B4/712	B4/901, B4/902, B4/903, B4/907, B4/908, B4/909, B4/910, B4/911, B4/912, B4/913	B4/904, B4/905, B4/906	B4/811, B4/812, B4/821, B4/822, B4/951, B4/952, B4/953, B4/954, B4/955, B4/956
Skład Composition	100% poliester 100% polyester	100% poliester 100% polyester	100% poliester 100% polyester	100% poliester 100% polyester
Grubość Thickness	0,3 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,38 mm
Waga Weight	185 g/m ²	160 g/ m ²	160 g/ m ²	330 g/ m ²
Odporność na blaknięcie Light fastness	5 - 6	5 – 6	5 - 6	≥5-6
Kurczliwość pod wpływem wilgoci Moisture shrinkage	≤1%	≤0,5%	≤0,5%	≤0,5%

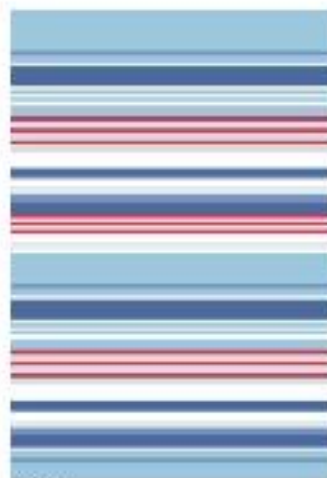
B4 GROUP



B4/711



B4/712



B4/91



B4/812



B4/821



B4/822



B4/901



B4/902

B4 GROUP



B4/903



B4/904



B4/905



B4/906



B4/907



B4/908



B4/909



B4/910

B4 GROUP



B4/911



B4/912



B4/913



B4/951



B4/952



B4/953



B4/954



B4/955

C1 GROUP



Poziom przepuszczalności światła Transparency degree	Wysoki Transparentn
C1	
Skład Composition	100% poliester 100% polyester
Grubość Thickness	0,38 mm
Waga Weight	200 g/m ²
Odporność na blaknięcie Light fastness	≥5-6
Kurczliwość pod wpływem wilgoci Moisture shrinkage	≤0,5%

C1 GROUP



C1/1



C1/2

C2 GROUP



Poziom przepuszczalności światła Transparency degree	Nie przepuszczający Blackout
C2	
Skład Composition	100% poliester 100% polyester
Grubość Thickness	0,4 mm
Waga Weight	350 g/m ²
Odporność na blaknięcie Light fastness	≥5-6
Kurczliwość pod wpływem wilgoci Moisture shrinkage	≤0,5%

C2 GROUP



C2/1



C2/3



C2/5



C2/6



C2/7



C2/9



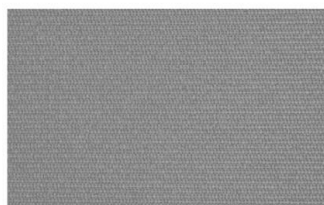
C2/12



C2/13



C2/14



C2/15



C2/17



**TKANINY DO ROLET MATERIAŁOWYCH
FABRICS FOR ROLLER BLINDS**



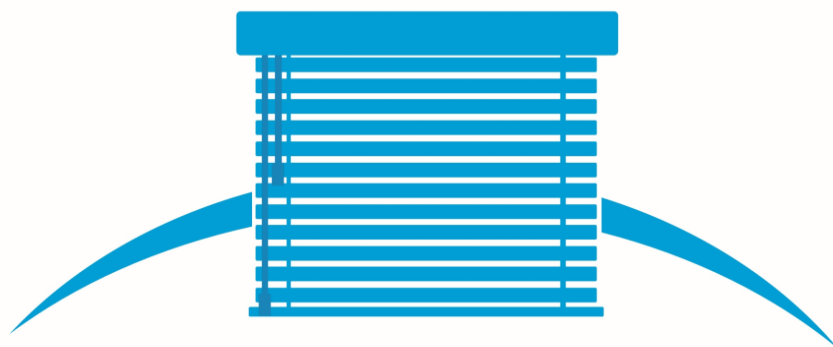
**TKANINY RÓWNIEŻ DO ŻALUZJI PIONOWYCH
FABRICS ALSO FOR VERTICAL BLINDS**



**TKANINY DEDYKOWANE DO OKIEN DACHOWYCH
FABRICS FOR ROOF WINDOWS (SKYLIGHTS)
ROLLER BLINDS**



**TKANINY RÓWNIEŻ DO PRZESŁON PANELOWYCH
FABRICS ALSO FOR PANEL SHUTTERS**



RELEX

— ROLETY - ŻALUZJE —

RELEX Szymon Dyrda
ul. Miliardowicka 67
43-518 Ligota

www.zaluzje.czechowice.pl

tel. 505-595-764