



Dostępne profile !

Profil Cosiflor



Profil Elegance



Profil Eko



Profil Eko Slim



Numer tkaniny	Nazwa kolekcji	Grupa Cenowa :GR	Szerokość (cm)	Materiał	Waga g na m2	Odporność na abrazyjne światło	Pręć max. w 30°	Czyść wilgotną ścielką	Odporność na wilgoć	Nieplama wg DIN 4102 B1	Perłowa	Odporna na zabrudzenia	Przezroczysta	Pół przezroczysta	Dim out	Blackout	Refleksja %	Absorbacja %	Transmisja %	Zgodnie z wytycznymi UE dla biurowych miejsc pracy			
																				N 20 %	O 6 %	S 5 %	W 6 %
NC101D	NanoCell	A	200	PET	55	4	*	*	*			*			*	24	66	6					
NC102D	NanoCell	A	200	PET	55	4	*	*	*			*			*	24	66	6					
NC104D	NanoCell	A	200	PET	55	4	*	*	*			*			*	24	66	6					
FFIX001CH	Easy Fix	B	240	PET	100	5	*	*	*				*		*	92	2	6					
FFIX002CH	Easy Fix	B	240	PET	100	5	*	*	*				*		*	92	2	6					
FFIX003CH	Easy Fix	B	240	PET	100	5	*	*	*				*		*	92	2	6					
FFIX004CH	Easy Fix	B	240	PET	100	5	*	*	*				*		*	92	2	6					
FFIX005CH	Easy Fix	B	240	PET	100	5	*	*	*				*		*	92	2	6					
FFIX006CH	Easy Fix	B	240	PET	100	5	*	*	*				*		*	92	2	6					
FFIX007CH	Easy Fix	B	240	PET	100	5	*	*	*				*		*	92	2	6					
FFIX008CH	Easy Fix	B	240	PET	100	5	*	*	*				*		*	92	2	6					
FFIX009CH	Easy Fix	B	240	PET	100	5	*	*	*				*		*	92	2	6					
FFIX010CH	Easy Fix	B	240	PET	100	5	*	*	*				*		*	92	2	6					
FFIX011CH	Easy Fix	B	240	PET	100	5	*	*	*				*		*	92	2	6					
NC564HD	NanoCell honeycomb	D	300	PET	55	4	*	*	*			*			*	50	45	5					
NC920HB	NanoCell honeycomb	D	300	PET	90	4	*	*	*			*			*	90	10	0					
NC921HB	NanoCell honeycomb	D	300	PET	90	4	*	*	*			*			*	90	10	0					
NC924HB	NanoCell honeycomb	D	300	PET	90	4	*	*	*			*			*	90	10	0					
NC927HB	NanoCell honeycomb	D	300	PET	90	4	*	*	*			*			*	90	10	0					
NC928HB	NanoCell honeycomb	D	300	PET	90	4	*	*	*			*			*	90	10	0					
NC930HB	NanoCell honeycomb	D	300	PET	90	4	*	*	*			*			*	90	10	0					
NC931HB	NanoCell honeycomb	D	300	PET	90	4	*	*	*			*			*	90	10	0					
NC934HB	NanoCell honeycomb	D	300	PET	90	4	*	*	*			*			*	90	10	0					
NC935HB	NanoCell honeycomb	D	300	PET	90	4	*	*	*			*			*	90	10	0					