



eXterior
Tessuti Outdoor destinati a durare nel tempo.



Cod.
0096

SunColor120
Excellence Outdoor Fabric

SUNCOLOR120

EXCELLENCE OUTDOOR FABRIC



Awning

Living

Nautic

eXterior
Tessuti Outdoor destinati a durare nel tempo.

Sede Legale
Via dei Fiorentini, 10
80143 Napoli

Sede Operativa
Ferrante Imperato, 267
Complesso Le Due Torri
80147 Napoli

Tel. +39 081 574 13 28
Fax. +39 081 771 17 17

Email. commerciale@ddsrsl.com
Web. www.myexterior.it





00098*



*Prodotto disponibile sempre a magazzino

SunColor120

Tessuto in Acrilico tinto in massa



Tessuto per tende da sole ad elevata idrorepellenza, antimacchia, antimuffa e con ottima solidità dei colori alla luce. Ideale per tende a bracci, tende avvolgibili e cappottine.

Composizione/Composition:
100% Acrilico tinto in massa/ 100% solution dyed acrylic

Altezza/Width	120cm
Lunghezza rotoli/roll lenght	60mt
Garanzia/warranty	8
Peso g/m2 /weight g/m2:	300
Spray test (MAX 100) UNE-ES ISO 4920	100
Olerorepellenza/Oil Repellency (max 6) AATCC 118	6
Solidità del colore agli agenti atmosferici artificiali/ Colour fastness to artificial weathering (max 8) UNE-EN ISO 105-B04	7-8
Solidità del colore alla luce artificiale (max 8) UNE-EN ISO 105-B02/ Colour fastness to artificial light (max 8) UNE-EN ISO 105-B02	7-8
Colonna d'acqua/Water column UNE EN ISO 20811	≥300mm
Solidità del colore al cloro (piscina) (max 5) UNE-EN ISO 105-E03 colour fastness to chlorinated water (swimming-pool) (max 5) UNE-EN ISO 105-E03	5

Solidità del colore all'acqua di mare (max5) UNE-EN ISO 105-E02 Colour fastness to sea water (max 5) UNE-EN ISO 105-E02	5
Resistenza alla rottura ordito warp elongation at break UNE-EN ISO 13934-1	≥ 30%
Resistenza alla rottura trama weft elongation at break EN ISO 13934-1	≥20%
Resistenza allo strappo ordito warp tearing resistance UNE-EN ISO 13937-2	5 daN
Resistenza allo strappo trama weft tearing resistance UNE-EN ISO 13937-2	3 daN
Resistenza trazione ordito warp tensile strenght UNE-EN ISO 13934-1	130 daN/5 cm
Resistenza trazione trama weft tensile strenght UNE-EN ISO 13934-1	75 daN/5 cm



As Solar absorption - Assorbimento Solare
Ts Solar transmittance - Trasmissione Solare
Rs Solar reflection - Riflessione Solare

OPTICAL AND THERMAL PROPERTIES, AND SOLAR RADIATION - Proprietà ottiche, termiche e radiazione solare

Reference	TS	RS	AS	TV	Gtot	Valore Ottico Optical Value	Valore Termico Thermal Value
00098	0,03	9,66	90,31	0,00	0,05		
00039	0,00	2,63	97,37	0,00	0,05		
00067	11,17	42,25	46,58	0,73	0,10		
01000	2,09	25,5	72,41	1,94	0,05		
00042	21,44	59,25	19,31	19,40	0,15		
00001	26,57	64,74	8,69	25,62	0,18		
00061	23,28	60,94	15,78	20,04	0,16		
00065	19,54	59,27	21,19	16,98	0,14		
00080	21,09	58,55	20,36	16,72	0,15		
00078	22,63	58,97	18,40	19,60	0,16		
00079	3,90	27,88	68,22	1,27	0,06		
00667	17,11	50,91	31,98	8,03	0,13		
00198	9,45	30,42	60,13	0,02	0,09		
00005	0,00	4,63	95,38	0,00	0,05		
01272	21,45	59,82	18,73	20,87	0,15		
00003	16,08	49,82	34,10	11,25	0,12		
00588	16,81	50,19	33,00	10,08	0,13		
00066	16,49	47,35	36,16	8,17	0,13		
00036	10,98	41,40	47,62	1,31	0,10		
00085	20,07	56,28	23,65	16,20	0,14		
00041	19,02	57,38	23,60	13,53	0,14		
00685	15,76	47,59	36,65	7,76	0,12		
00590	16,32	48,70	34,98	9,23	0,13		
00037	4,73	47,94	47,33	0,33	0,06		
00068	14,38	45,72	39,90	3,80	0,12		
00591	15,21	46,38	38,41	6,37	0,12		
00086	15,81	48,93	35,26	6,74	0,12		
00081	19,11	52,76	28,13	12,25	0,14		
00002	5,50	58,52	35,98	1,53	0,06		
00070	17,44	47,20	35,36	7,06	0,13		
00004	17,62	46,27	36,11	5,79	0,13		
00040	14,12	43,98	41,90	1,56	0,11		
00683	10,01	35,31	54,68	0,64	0,09		
00035	15,09	41,85	43,06	0,65	0,12		
00038	0,87	17,43	81,70	0,02	0,05		
00074	0,79	20,59	78,62	0,00	0,05		
00060	0,52	14,22	85,26	0,00	0,05		
01270	9,20	29,81	60,99	0,00	0,09		
00084	0,02	5,98	94,00	0,00	0,05		
00077	0,03	8,65	91,32	0,00	0,05		
00063	1,17	15,04	83,79	0,00	0,05		
00007	3,71	22,43	73,87	0,02	0,06		
00682	7,06	28,27	64,67	0,03	0,08		
00687	11,27	36,52	52,21	0,71	0,10		
00583	14,02	42,54	43,44	3,20	0,11		
00328	10,68	36,35	52,97	2,44	0,10		
00064	8,01	35,24	56,75	0,89	0,08		
00006	5,48	22,74	71,78	0,14	0,07		
00594	0,64	15,80	83,56	0,05	0,05		
00072	0,03	7,64	92,33	0,00	0,05		
00686	0,01	6,96	93,03	0,00	0,05		

Le caratteristiche tecniche menzionate sono dei valori medi dati a titolo indicativo e suscettibili di modifiche