

SUNDECOR

SUNMATE

SUNDECOR SUNMATE

Composición 100% PES Solidez a la luz 5
Gramaje 210 g / m² Ancho máx. 245 Cm
Espesor 0,30 mm Corte requerido Corte en Frío
Utilización en Enrollables, Verticales y Paneles. Sin PVC
Resistente al fuego en concordancia con la normativa DIN 4102 B1

Color			Transmisión	Reflexión	Absorción	Energía total solar transmitida g _{tot}
0100	Blanco	Lumínica	18	75	7	0,37
		Solar	21	66	13	
0101	Gris Claro	Lumínica	5	52	43	0,47
		Solar	8	51	41	
0102	Pizarra	Lumínica	0	17	83	0,56
		Solar	2	21	77	
0103	Beige	Lumínica	11	60	29	0,41
		Solar	14	57	29	
0104	Crema	Lumínica	17	72	11	0,37
		Solar	19	65	16	
0105	Naranja	Lumínica	7	51	42	0,41
		Solar	16	56	28	
0106	Azul	Lumínica	6	43	51	0,43
		Solar	15	53	32	
0107	Azul Real	Lumínica	1	21	78	0,48
		Solar	9	40	51	
0108	Vainilla	Lumínica	14	67	19	0,40
		Solar	17	60	23	
0109	Menta	Lumínica	1	35	64	0,47
		Solar	8	43	49	

SUNDECOR

SUNMATE

SUNDECOR SUNMATE

Composición 100% PES Solidez a la luz 5
Gramaje 210 g / m² Ancho máx. 245 Cm
Espesor 0,30 mm Corte requerido Corte en Frío
Utilización en Enrollables, Verticales y Paneles. Sin PVC
Resistente al fuego en concordancia con la normativa DIN 4102 B1

Color			Transmisión	Reflexión	Absorción	Energía total solar transmitida g _{tot}
0110	Burdeos	Lumínica	1	13	86	0,53
		Solar	5	29	66	
0111	Arena	Lumínica	18	78	4	0,36
		Solar	20	69	11	
0112	Plomo	Lumínica	4	43	53	0,45
		Solar	9	47	44	
0113	Lima	Lumínica	9	54	37	0,44
		Solar	13	49	38	
0114	Blanco Puro	Lumínica	20	78	2	0,35
		Solar	21	70	9	
0115	Plata	Lumínica	15	67	18	0,39
		Solar	18	62	20	
0116	Terra	Lumínica	3	33	64	0,46
		Solar	11	46	43	
0117	Azul Marino	Lumínica	0	10	90	0,56
		Solar	3	23	74	
0118	Limón	Lumínica	15	67	18	0,40
		Solar	18	58	24	
0120	Nuez	Lumínica	2	30	68	0,52
		Solar	4	29	67	

SUNDECOR

SUNMATE

SUNDECOR SUNMATE

Composición	100% PES	Solidez a la luz	5
Gramaje	210 g / m ²	Ancho máx.	245 Cm
Espesor	0,30 mm	Corte requerido	Corte en Frío
Utilización en Enrollables, Verticales y Paneles.		Sin PVC	
Resistente al fuego en concordancia con la normativa DIN 4102 B1			

Color		Transmisión	Reflexión	Absorción	Energía total solar transmitida g _{tot}
0120 Nuez	Lumínica	2	30	68	0,52
	Solar	4	29	67	
0121 Castaña	Lumínica	0	11	89	0,59
	Solar	1	12	87	
5001 Barro	Lumínica	3	29	68	0,53
	Solar	4	28	68	