

# SUNDECOR

## SUNBLOCK

### SUNDECOR SUNBLOCK

Composición ..... 100% PES                      Solidez a la luz ..... 5  
 Gramaje ..... 340 g / m<sup>2</sup>                      Ancho máx. .... 218 Cm  
 Espesor ..... 0,35 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 Solar Trans.	Coefficiente de Sombra
1120	Blanco	Lumínica	0	83	17	0,35	0,48
		Solar	0	70	30		
1121	Gris Claro	Lumínica	0	83	17	0,35	0,48
		Solar	0	70	30		
1122	Beige	Lumínica	0	83	17	0,35	0,48
		Solar	0	70	30		
1123	Crema	Lumínica	0	83	17	0,35	0,48
		Solar	0	70	30		
1124	Vainilla	Lumínica	0	83	17	0,35	0,48
		Solar	0	70	30		
1125	Naranja	Lumínica	0	83	17	0,35	0,48
		Solar	0	70	30		
1126	Terra	Lumínica	0	83	17	0,35	0,48
		Solar	0	70	30		
1127	Menta	Lumínica	0	83	17	0,35	0,48
		Solar	0	70	30		
1128	Azul	Lumínica	0	83	17	0,35	0,48
		Solar	0	70	30		
1129	Azul Real	Lumínica	0	83	17	0,35	0,48
		Solar	0	70	30		

# SUNDECOR

## SUNBLOCK

### SUNDECOR SUNBLOCK

Composición ..... 100% PES                      Solidez a la luz ..... 5  
 Gramaje ..... 340 g / m<sup>2</sup>                      Ancho máx. .... 218 Cm  
 Espesor ..... 0,35 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 Solar Trans.	Coefficiente de Sombra
1130 Pizarra	Lumínica	0	83	17	0,35	0,58	
	Solar	0	70	30			
1132 Burdeos	Lumínica	0	83	17	0,35	0,48	
	Solar	0	70	30			
1133 Arena	Lumínica	0	83	17	0,35	0,48	
	Solar	0	70	30			
1134 Plomo	Lumínica	0	83	17	0,35	0,48	
	Solar	0	70	30			
1135 Barro	Lumínica	0	83	17	0,35	0,48	
	Solar	0	70	30			
1170 Pistacho	Lumínica	0	83	17	0,35	0,48	
	Solar	0	70	30			
1171 Azul Celeste	Lumínica	0	83	17	0,35	0,48	
	Solar	0	70	30			
1172 Nuez	Lumínica	0	83	17	0,35	0,58	
	Solar	0	70	30			