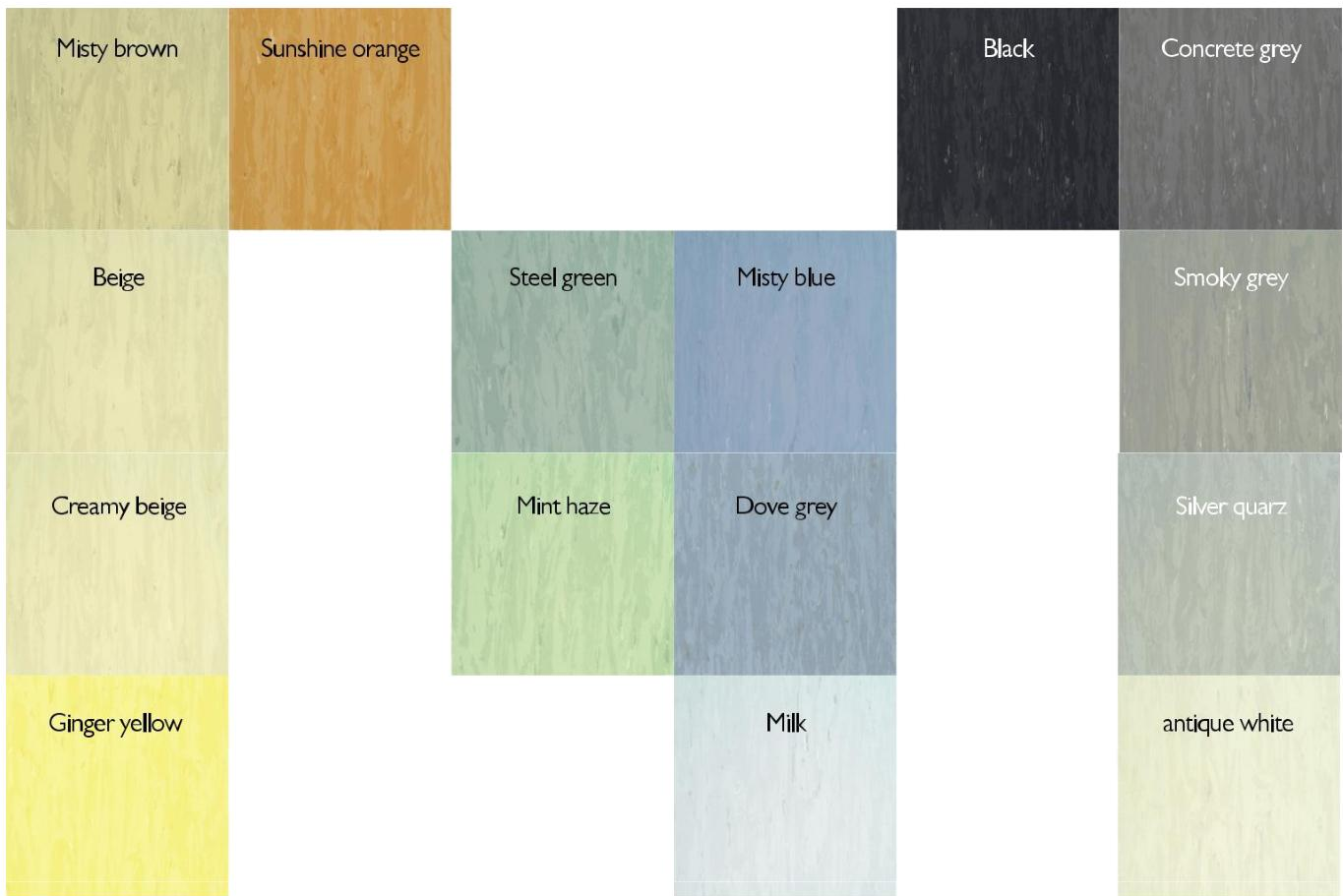




**COLORES REFERENCIALES**





Tipo de Pavimento	EN 649 / EN ISO 10581	Revestimiento vinilo con acabado de poliuretano sistema Pur eco
Contenido de aglutinantes	EN ISO 10581	Tipo II
Clasificación	EN 685/EN ISO 10874	Clase 23/34/43
Espesor total	EN 428/EN ISO 24346	2,0mm
Dimensión del Rollo	EN 426/EN ISO 24341	1830mm x 1600 a 2500 mm
Peso Total	EN 430/EN ISO 23997	3300 g/m <sup>2</sup>
Comportamiento al Fuego	EN 13501-1	Bfl - S1
Antideslizante	UNE-ENV 12633-A	Clase 1
Antideslizante	ASR A1.5 / BGR 181	R9
Coef. dinámico de fricción	EN 13893	DS (>0,30)
Propiedad de descontaminación	ISO 8690	bueno
REACH Reglamento N°1907/2006	Artículo 33 EN	No contiene ninguna de las sustancias mencionadas en la lista SVHC
Aislamiento acústico de la pisada	ISO 10140	3 dB
Mella residual	EN 433/EN ISO 24343	ca. 0,05mm
Grupo de resistencia al desgaste del revestimiento vinílico en función de su capa de uso.	EN 649	M
Solidez a la luz	ISO 105-B02	≥ clasificación 6
Resistencia vertical R1	EN 1081	-
Resistencia de la superficie	EN 1081	-
Resistencia de paso (aislamiento)	VDE 0100	> 200 kOhm
Carga electrostática	EN 1815	≤ 2,0 Kv
Resistencia térmica	EN 12667	0,010m <sup>2</sup> K/W
Conductividad térmica	EN 12524	0,05W/mK



Carga electrostática  
≤ 2,0 Kv



Ácidos y álcalis

El pavimento vinílico Solid PUR ofrece una amplia gama de colores, valorado por diseñadores y arquitectos. este tipo de piso es ideal en hospitales, casa de reposo, colegios, universidades, museos, etc.

El Pavimento Solid PUR es un pavimento de alta resistencia a un tráfico intenso, su capa superficial de poliuretano permite una fácil limpieza y larga vida útil.

