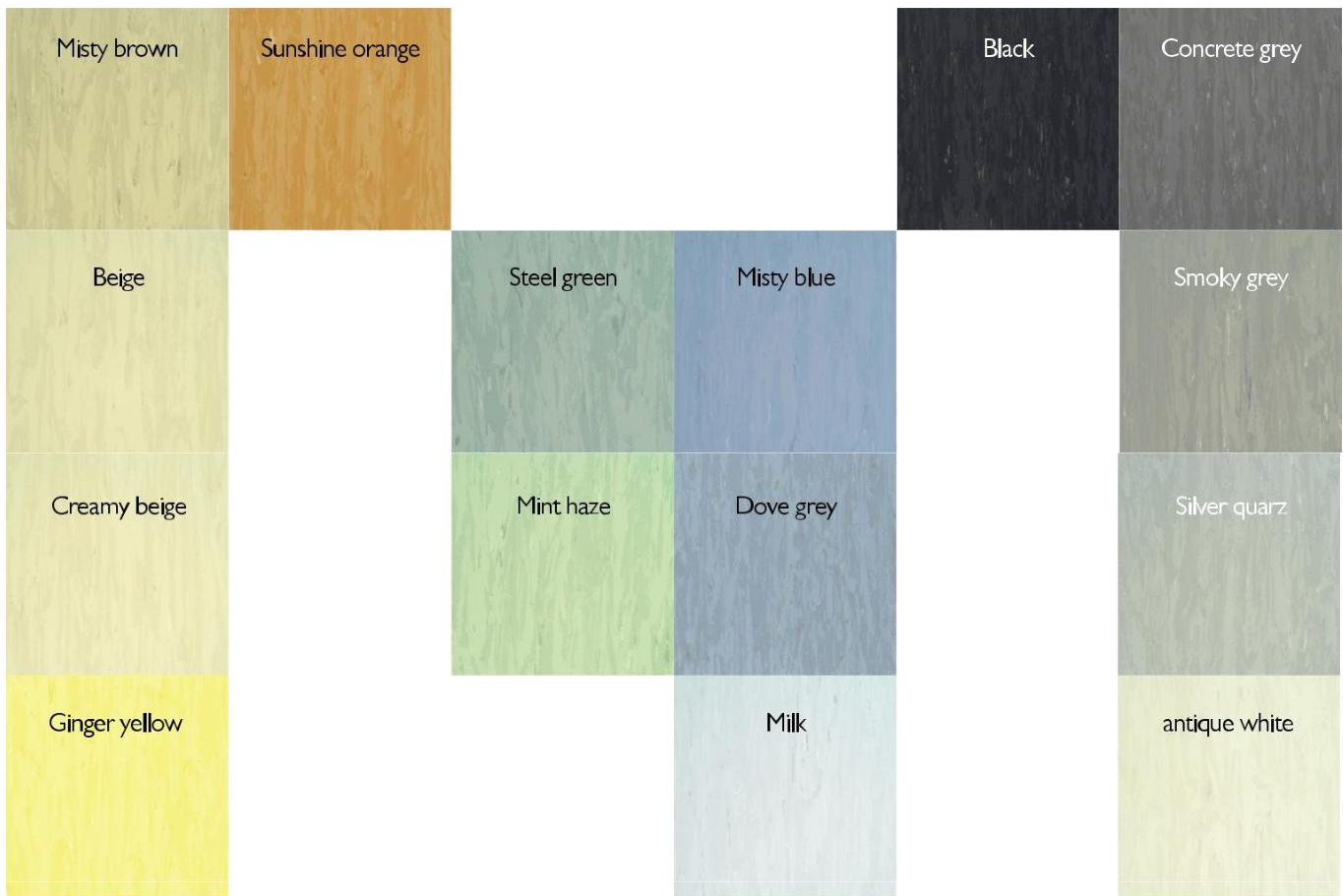




Solid Pur

Piso Vinílico

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 ² |
| 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 ² 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.