

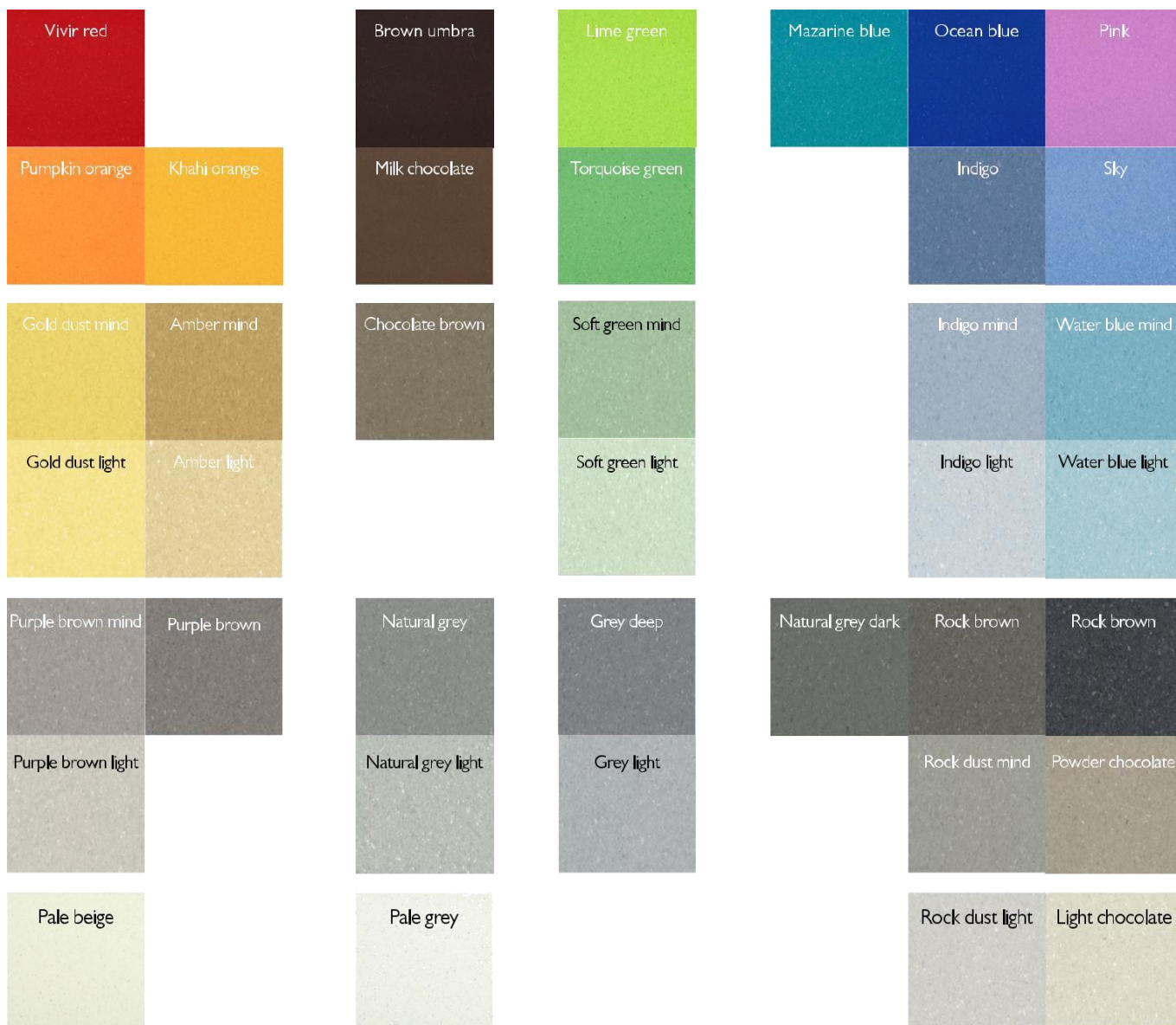


FLOORING

Medintone Pur

Piso Vinílico

COLORES REFERENCIALES





Tipo de Pavimento	EN 649	Revestimiento vinilo con acabado de poliuretano sistema Pur eco
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/m2
Comportamiento al Fuego	EN 13501-1	Bfl - S1. Añadir de acuerdo con el certificado (ver www.dlw.eu)
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	No contiene ninguna de las sustancias mencionadas en la lista SVHC
Aislamiento acústico de la pisada	EN ISO 10140	3 dB
Mella residual	EN 433/EN ISO 24343	ca. 0.04mm
Resistencia de la línea de soldadura	EN 684	≥400N / 50mm
Grupo de resistencia al desgaste del revestimiento vinílico en función de su capa de uso.	EN 649	P
Flexibilidad	EN 435/EN ISO24344	≤ 10mm
Solidez a la luz	ISO 105-B02	≥ clasificación 6
Resistencia vertical R ₁	EN 1081	-
Resistencia de la superficie	EN 1081	
Resistencia de paso (aislamiento)	VDE 0100	> 200 kOhm
Resistencia térmica	EN 12667	0,010m2 K/W
Conductividad térmica	EN 12524	0,25W/mK



Carga electrostática
≤ 2,0 Kv



Ácidos y álcalis



Silla con ruedas
Tipo W



Calefacción suelo
max 29°C

El pavimento vinílico Medintone PUR es ideal para ser especificados en hospitales, casa de reposo, colegios, universidades, museos, etc.
 El Pavimento Medintone es un pavimento de alta resistencia a un tráfico intenso. En su capa superficial de poliuretano permite una fácil limpieza y larga vida útil. Gracias a su sistema PUR ECO facilita la limpieza e incrementa la resistencia al desgaste en el uso de alcoholes y otros productos químicos para su esterilización.

