

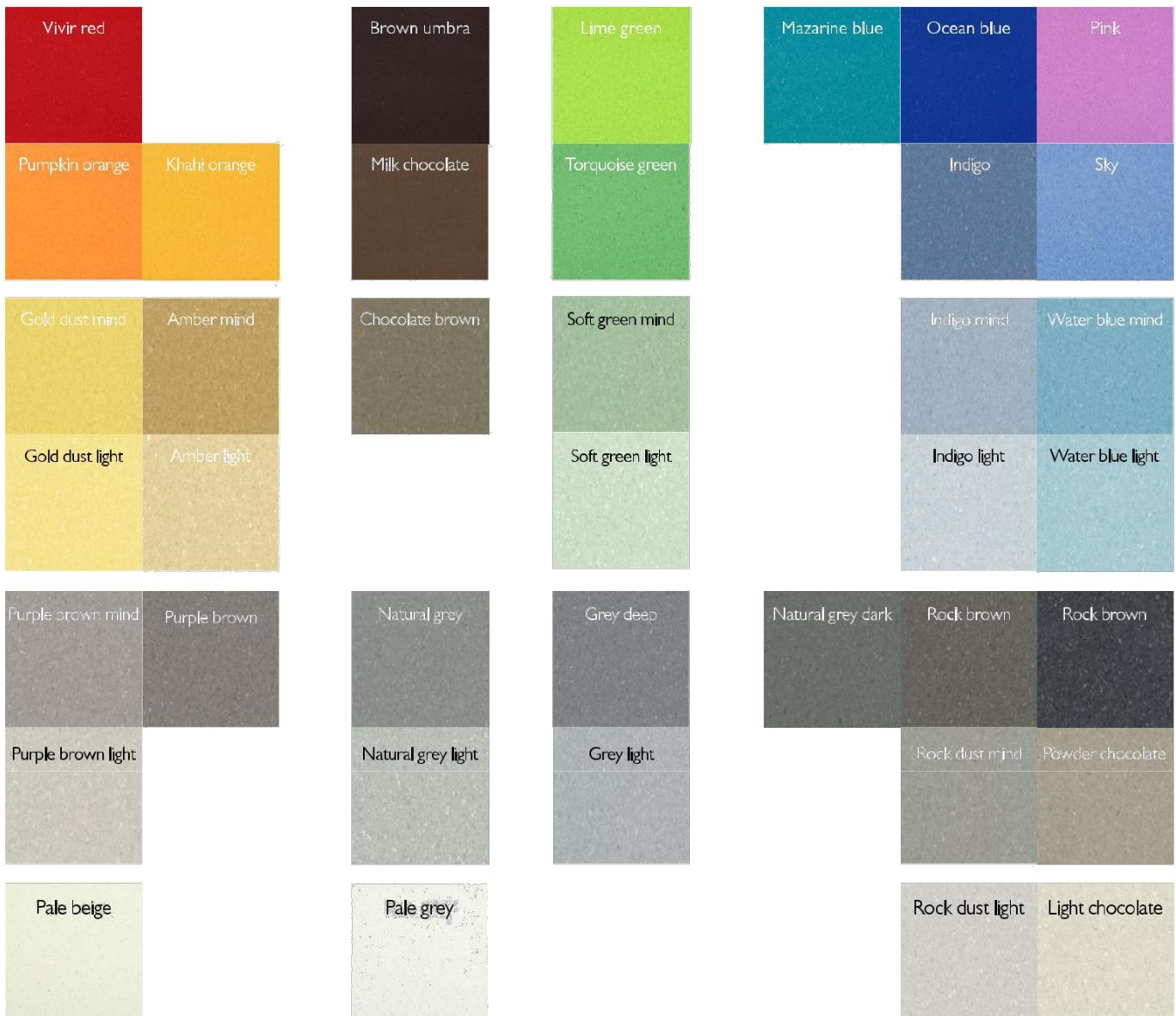


# Medintone Pur

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/m <sup>2</sup>  |
| Comportamiento al Fuego   | EN 13501-1          | Bfl - S1, Añadir de acuerdo con el certificado (ver <a href="http://www.dlw.eu">www.dlw.eu</a> ) |
| 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 <sub>1</sub>   | EN 1081             | -  |
| Resistencia de la superficie  | EN 1081             |  |
| Resistencia de paso   | VDE 0100            | > 200 kOhm   |
| (aislamiento) Resistencia térmica   | EN 12667            | 0,010m <sup>2</sup> 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.

