



Medintone Pur

Piso Vinílico



COLORES REFERENCIALES

| | | | | | |
|--------------------|--------------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| Vivir red | Brown umbra | Lime green | Mazarine blue | Ocean blue | Pink |
| Pumpkin orange | Milk chocolate | Torquoise green | | Indigo | Sky |
| Gold dust mind | Chocolate brown | Soft green mind | | Indigo mind | Water blue mind |
| Amber mind | | Soft green light | | Indigo light | Water blue light |
| Gold dust light | | | | | |
| Amber light | | | | | |
| Purple brown mind | Natural grey | Grey deep | Natural grey dark | Rock brown | Rock brown |
| Purple brown | Natural grey light | Grey light | | Rock dust mind | Powder chocolate |
| Purple brown light | | | | | |
| | Pale grey | | | Rock dust light | Light chocolate |
| Pale beige | | | | | |



| | | |
|---|---------------------|--|
| 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 ² |
| 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 | VDE 0100 | > 200 kOhm |
| (aislamiento) Resistencia térmica | EN 12667 | 0,010m ² 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.

