



FLOORING

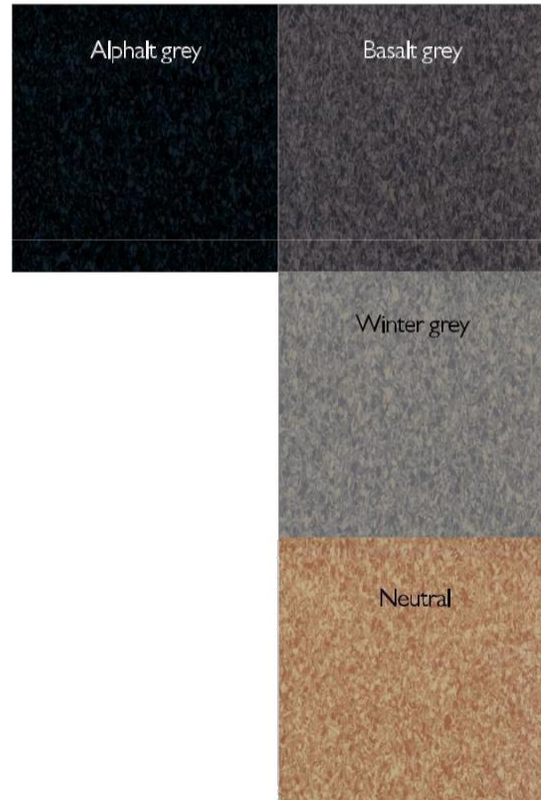
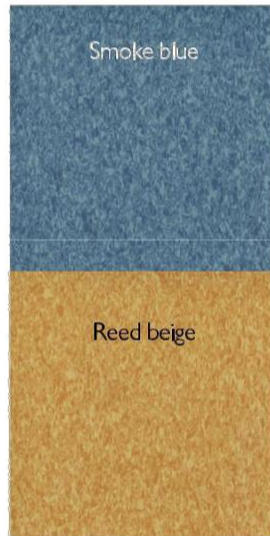


Varit Pur

Piso Vinílico



COLORES REFERENCIALES



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



Carga electrostática
≤ 2,0 Kv



Ácidos y
álcalis



Silla con ruedas
Tipo W



Calefacción suelo
max 29°C

| | | |
|-------------------------------------|---------------------|--|
| Tipo de Pavimento | EN ISO 10581 | Revestimiento vinilo con acabado en poliuretano sistema PUR eco |
| Contenido de | EN ISO 10581 | Tipo I |
| aglutinantes Clasificación | EN 685/EN ISO 10874 | Clase 23/34/43 |
| Espesor total | EN 428/EN ISO 24346 | 2,0 mm |
| Dimensión del Rollo | EN 426/EN ISO 24341 | 1830mm x 1600 a 2500 mm |
| Peso Total | EN 430/EN ISO 23997 | 3500 g/m ² |
| Comportamiento al Fuego | EN 13501-1 | Bfl S1 |
| Antideslizante | ASR A1.5 / BGR 181 | R9 |
| Coef. dinámico de fricción | EN 13893 | DS (>0,30) |
| 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 |
| Malla residual | EN 433/EN ISO 24343 | ca. 0,04mm |
| Solidez a la luz | ISO 105-B02 | ≥ clasificación 6 |
| Resistencia vertical R ₁ | EN 1081 VDE | - |
| Resistencia de paso (aislamiento) | 0100 EN 1815 | - |
| Carga electrostática | EN 12667 EN | ≤ 2,0 Kv |
| Resistencia térmica | 12524 EN | 0,010m ² K/W |
| Conductividad térmica | 61340-4-1 EN | 0,25W/mK |
| Resistencia Vertical | 61340-4-1 | ≤ 3,5 x 10 ⁷ Ohm |

Carga electrostática - System

< 100 Volt

