



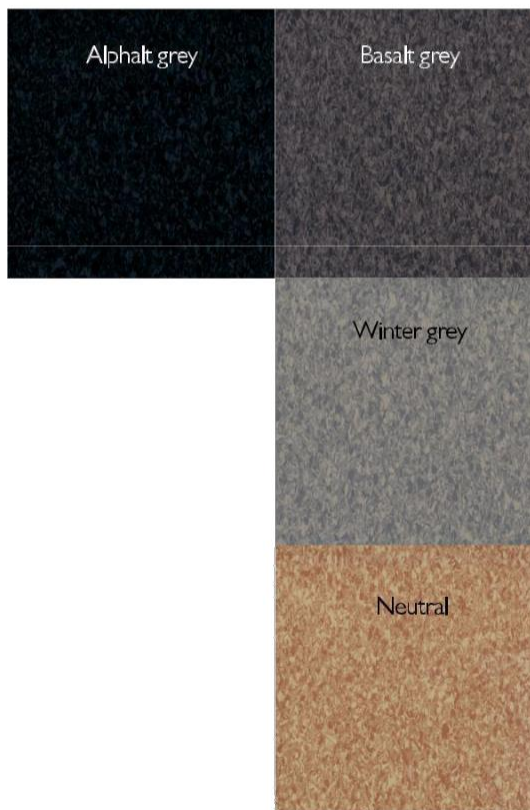
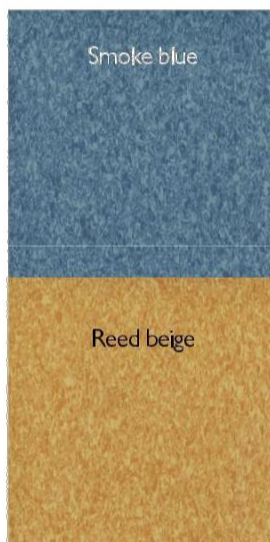
FLOORING



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,

tráfico intenso, su capa superficial de poliuretano permite una fácil limpieza y larga vida útil.



Carga electrostática  
 $\leq 2,0 \text{ Kv}$



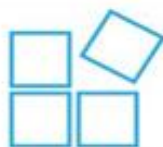
Ácidos y  
álcalis



Silla con ruedas  
Tipo W



Calefacción suelo  
max 29°C



TECNOCIELO  
CIELOS MODULARES



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 <sup>2</sup>
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
Mella residual	EN 433/EN ISO 24343	ca. 0.04mm
Solidez a la luz	ISO 105-B02	≥ clasificación 6
Resistencia vertical R <sub>f</sub>	EN 1081 VDE	-
Resistencia de paso (aislamiento)	0100 EN 1815	
Carga electrostática	EN 12667 EN	≤ 2,0 Kv
Resistencia térmica	12524 EN	0,010m <sup>2</sup> K/W
Conductividad térmica	61340-4-1 EN	0,25W/mK
Resistencia Vertical	61340-4-1	≤ 3,5 × 10 <sup>-3</sup> Ohm
Carga electrostática - System		< 100 Volt

