



FLOORING

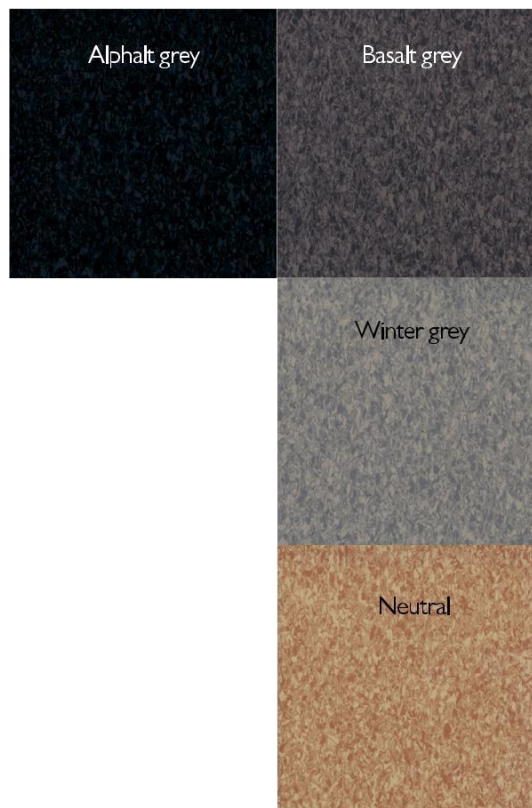
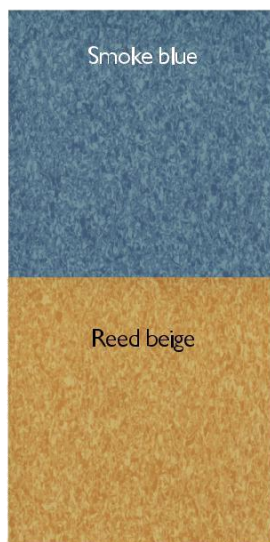
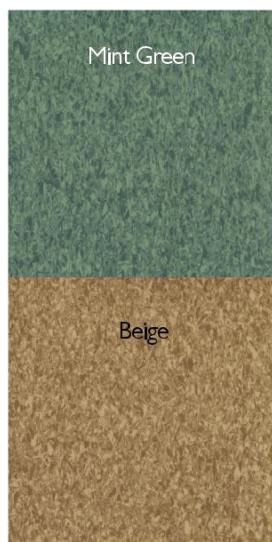


# Varit Pur

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



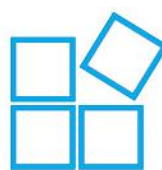
Ácidos y  
álcalis



Silla con ruedas  
Tipo W



Calefacción suelo  
max 29°C



**TECNO-CIELO**  
SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS



Tipo de Pavimento	EN ISO 10581	Revestimiento vinilo con acabado en poliuretano sistema PUR eco
Contenido de aglutinantes	EN ISO 10581	Tipo I
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/m2
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 <sub>1</sub>	EN 1081	-
Resistencia de paso (aislamiento)	VDE 0100	-
Carga electrostática	EN 1815	≤ 2,0 Kv
Resistencia térmica	EN 12667	0,010m2 K/W
Conductividad térmica	EN 12524	0,25W/mK
Resistencia Vertical	EN 61340-4-1	≤ 3,5 x 10 <sup>7</sup> Ohm
Carga electrostática - System	EN 61340-4-1	< 100 Volt

