



FLOORING



# Varit Pur

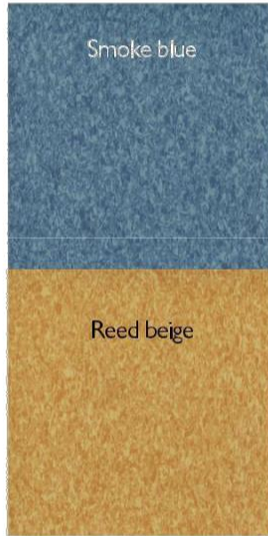
Piso Vinílico

## COLORES REFERENCIALES



Mint Green

Beige



Smoke blue

Reed beige



Asphalt grey

Basalt grey

Winter grey

Neutral

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



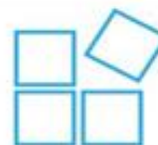
Ácidos y  
álcalis



Silla con ruedas  
Tipo W



Calefacción suelo  
max 29°C



# TECNOCIELO

CIELOS MODULARES

Tipo de Pavimento	EN ISO 10581	Revestimiento vinilo con acabado en poliuretano sistema PUR eco
Contenido de aglutinantes Clasificación	EN ISO 10581	Tipo I
ESpesor total	EN 685/EN ISO 10874	Clase 23/34/43
Dimensión del Rollo	EN 428/EN ISO 24346	2,0 mm
Peso Total	EN 426/EN ISO 24341	1830mm x 1600 a 2500 mm
Comportamiento al Fuego	EN 430/EN ISO 23997	3500 g/m <sup>2</sup>
Antideslizante	EN 13501-1	Bfl - S1
Coef. dinámico de fricción	ASR A1.5 / BGR 181	R9
REACH Reglamento N°1907/2006	EN 13893	DS (>0,30)
Aislamiento acústico de la picada Molla residual	Artículo 33	No contiene ninguna de las sustancias mencionadas en la lista SVHC
Solidez a la luz	EN ISO 10140	3 dB
Resistencia vertical R <sub>1</sub>	EN 433/EN ISO 24343	ca. 0,04mm
Resistencia de paso (aislamiento)	ISO 105-B02	≥ clasificación 6
Carga electrostática	EN 1081 VDE	-
Resistencia térmica	0100 EN 1815	-
Conductividad térmica	EN 12667 EN	≤ 2,0 Kv
Resistencia Vertical	12524 EN	0,010m <sup>2</sup> K/W
	61340-4-1 EN	0,25W/mK
	61340-4-1	≤ 3,5 x 10 <sup>7</sup> Ohm

Carga electrostática - System

