



FLOORING

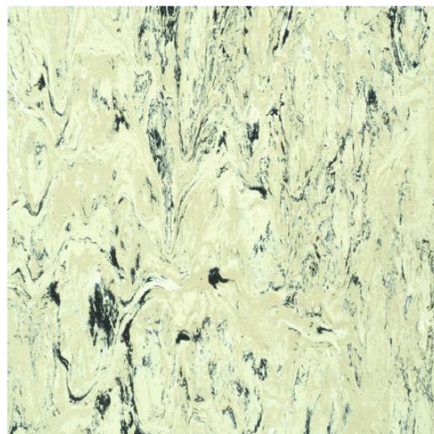
Royal conductive Pur

Piso Vinílico



COLORES REFERENCIALES

Soft Beige



Light grey



Snowflake



Coconut cream





Tipo de Pavimento	EN ISO 10581	Revestimiento vinilo con soporte conductor
Contenido de aglutinantes	EN ISO 10581	Tipo I
Clasificación	EN 685/EN ISO 10874	Clase 23/34/43
Espesor capa de desgaste	EN 429 / EN ISO 24340	2,0mm homogéneo
Espesor total	EN 428/EN ISO 24346	ca 2,2 mm
Dimensión del Rollo	EN 426/EN ISO 24341	1830mm x 1600 a 2500 mm
Peso Total	EN 430/EN ISO 23997	3200 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)
Antideslizante	UNE-ENV 12633-A	clase 2
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. 0.05mm
Solidez a la luz	ISO 105-B02	≥ clasificación 6
Resistencia vertical R ₁	EN 1081	-
Typical Values	EN 1081	5x10 ⁴ - 1x10 ⁵ Ohm
Resistencia de paso (aislamiento)	VDE 0100	
Carga electrostática	EN 1815	≤ 2,0 Kv
Resistencia térmica	EN 12667	0,010m ² KW
Conductividad térmica	EN 12524	0,25W/mK
Resistencia Vertical	EN 61340-4-1	≤ 3,5 x 10 ⁷ Ohm
Carga electrostática - System	EN 61340-4-1	≤ 100 Volt



Carga electrostática
≤ 2,0 Kv



Ácidos y
álcalis



Silla con ruedas
Tipo W



Calefacción suelo
max 29°C

El pavimento vinílico Royal Conductive disipativo PUR ofrece características únicas que son valorados por diseñadores y arquitectos. Su revestimiento conductor es particularmente idóneo para su uso en los sectores sanitario e industrial en zonas que requieran una mayor conductividad. Es por eso que este producto cumple con los certificados europeos el cual avala su característica además cumple con la normativa chilena para su uso en pabellones de cirugía en Hospitales o Clínicas

