

PURIFT

Armstrong Flooring*



ArmstrongFlooring*

Purift es un piso vinílico en rollo, de estructura homogénea y aséptica, con un espesor de 3.0 mm, fabricado en base a Cloruro de Polivinilo y bajo las normas ISO 10581 y EN 649.

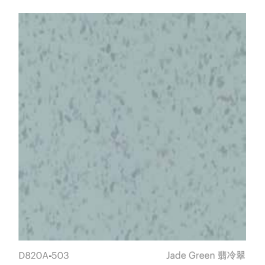
Destaca por su resistencia a químicos, moho, microbios y bacterias. La superficie incorpora la innovadora capa de protección TRUESHIELD 2.0 de D-10, que utiliza diamantes cultivados para maximizar la resistencia a raspaduras y manchas, asegurando una durabilidad superior y minimizando las necesidades de mantenimiento.

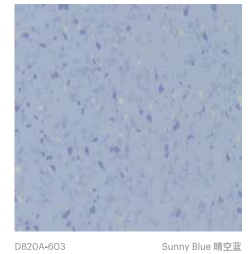


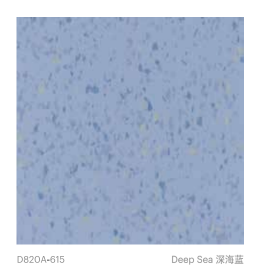


PURIFT

ArmstrongFlooring[®]















D822A-601 Sea Blue 海蓝

D822A-602 Peaceful 明蓝







D822A-101 Light Coir 嫩黄

D820A-102 Beige 浅米色

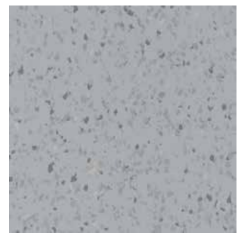
D820A-103 Apricot 杏黄色

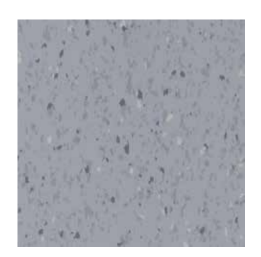


PURIFT

ArmstrongFlooring[®]







D820A-003 Cloud Grey 云淡灰

D820A-004 Rock Grey 板岩灰

D820A-005 Antarctic Grey 南极灰





D822A-001 Gently Grey 米灰

Plow Rock 耘岩





PISO VINÍLICO HOMOGÉNEO

Características	Especificaciones	Norma Estándar	Unidad	Resultado
Tipo de pavimento	Tipo de material de suelo	ISO 10581		Suelo Homogéneo de Polivinil Cloruro (Homogeneous PVC Floor)
Material	Material			Poli(vinil cloruro) (Polyvinyl Chloride)
Revestimiento	Capa de revestimiento			TRUE SHIELD 2.0\$^\circledR\$
Criterios de Seguridad	Requisitos de seguridad			
Resistencia al Fuego	Flamabilidad	GB 8624 / 13501-1	Clase/Nivel	B1/Bfl-s1
Resistencia al Deslizamiento	Resistencia al deslizamiento	DIN 51130 / DIN EN 16165	Grupo	R9
Coeficiente de Fricción Dinámico	Coeficiente de fricción dinámico	EN 13893 / EN 14041	Clase/Nivel	DS
Contenido de COV	Contenido de VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles)	GB 18586-2001		Pasa
Contenido de DOP	Contenido de DOP (Dioctil Ftalato)	EN 14372		No contiene
Metal Pesado	Contenido de metales pesados	EN 71-3		No contiene
Datos de Rendimiento	Rendimiento/Características			
Ancho de la Lámina	Ancho de la lámina/rollo	ISO 24341 - EN 426	m	2
Longitud de la Lámina	Longitud de la lámina/rollo	ISO 24341 - EN 426	m	10-13
Espesor Total	Espesor total	ISO 24346 - EN 428	mm	2
Peso	Peso	ISO 23997 - EN 430	kg/m2 (Kg/metro cuadrado)	4.6
Resistencia al Desgaste	Resistencia al desgaste	EN 649	Grupo	Т
Contenido de Ligante	Contenido de ligante	EN ISO 10581	Tipo	Tipo I
Estabilidad Dimensional	Estabilidad dimensional	ISO 23999 - EN434		Dirección X: ≤0.4%, Dirección Y: ≤0.4%
Solidez del Color	Solidez del color a la luz	ISO 105-B02	Clasificación	6
Resistencia a las Manchas	Resistencia a las manchas	EN 423		No mancha (No Stain)
Resistencia Eléctrica Estática	Carga eléctrica estática	EN 1815	KV	\$\textless 2.0\$
Clasificación	Clasificación			
Uso Doméstico	Uso doméstico	ISO 10874 - EN 685	Clase/Nivel	23 Uso Pesado (23 heavy duty)
Uso Comercial	Uso comercial	ISO 10874 - EN 685	Clase/Nivel	34 Uso Muy Pesado (34 very heavy duty)
Uso Industrial	Uso industrial	ISO 10874 - EN 685	Clase/Nivel	43 Uso Pesado (43 heavy duty)
Propiedades Adicionales	Propiedades adicionales			
Silla de Ruedas	Silla de ruedas	✓	Calefacción por Suelo Radiante	✓
Anti-estático	Anti-estático	1	Resistencia Química	✓



ArmstrongFlooring[®]







PURIFT Armstrong Flooring*

- +54 9 11 22874150
- +54 11 7520 9040
- ₩₩₩.ΖΥΜΡRAX.COM.AR

