

Producto		<i>Piso arquitectónico</i>
Características		
<p>Esta colección es ideal para los espacios más exigentes, con cinco tonalidades que ofrecen gran versatilidad en centros comerciales, salones de juego, teatros y gimnasios, entre una gran infinidad de áreas.</p> <p>Las referencias disponibles son: Haya, Jatoba, Palosanto, Cerezo.</p> <p>Capa transparente Capa transparente + u.v Diseño Base Dorso</p>		
Especificaciones técnicas		
Aplicación	Residencial y comercial	
Tamaño	15.2 x 91.4 cm. / Caja de 20 unid. / 2.78 m2	
Espesor	2.5 mm. / Capa superior 0.3 micras	
Comportamiento acústico	Óptimo	
Colores:	Haya, jatoba, Palo Santo, Cerezo.	
Espesor de listón	2.5mm	
Capa de desgaste	0.3mm	
Rango de uso por clases	32 - 33	
Durabilidad	5 años	
Resistencia química	<p>Alta. EN 423-93 Consiste en atacar la superficie con productos químicos que son representativos de aquellos encontrados en áreas residencial, comercial y de uso institucional. Vinagre, alcohol, solución de NaOH (al 5%), solución de HCl • blanqueador casero de Na o Cl, Asfalto, salsa de tomate, esmalte para uñas, betún y gasolina.</p>	
Bearing a castor	Consiste en simular un tráfico, utilizando una silla de Ruedas tipo recepción. Con un tiempo y peso determinado.	
Bearing a castor	Consiste en simular un tráfico, utilizando una silla de Ruedas tipo recepción. Con un tiempo y peso determinado.	
Aplicación	Puede ser aplicado con brocha, rodillo, o métodos mecánicos alternativos. Se aplica sobre las dos superficies a adherir, en una capa homogénea sobre cada una de ellas.	
Unión de materiales	Cuando la superficie aún esté pegajosa, se unen las superficies. Esto debe ser realizado durante el Tiempo Abierto (ver características). En aplicaciones industriales se recomienda ejercer presión. Verificar que las burbujas de aire sean desalojadas, cerrando las superficies de adentro hacia fuera.	
Consumo	Varía según el tipo de superficie, y la absorción superficial.	

