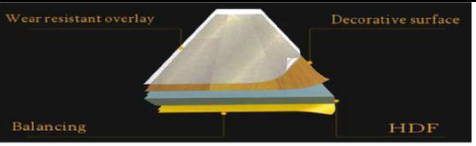


FICHA TÉCNICA PISO FLOTANTES

REFERENCIAS TECNICAS		
CONTROL	SÍMBOLO	CARACTERÍSTICAS
Tecnología e inspección		Alemana
Formato Tabla		1213 x 192 x 8 mm
Peso x caja		17 Kg
Unidades por caja		10 piezas
Rendimiento		2,40 m ²
Certificación		ISO9001 - ISO14001 - CE
Sistema de unión entre tablas		Clic Clic - Loc System
Sistema Instalación		Flotante sobre Espuma Niveladora
Estructura: 1.- Lámina Protectora 2.- Papel Decorativo 3.- HDF Baja Contracción 4.- Lámina Respaldo Plástica		
Resistencia a la abrasión: IP 3.500 U Estándar para norma: EN13329		AC4
Categoría de uso para norma: EN685 Estándar para norma: EN13329		Clase 32
Emisión de formaldehído: EN717-1 EN717-2		E1 0,1 ppm 3,5 mg/h m ²
Resistencia al impacto: EN13329		IC1 15 N/1000 mm 12 N/1000 mm
Resistencia a quemaduras cigarrillos: EN438-2.18		Grado 4, sin cambios visibles
Resistencia a la luminosidad: EN20105-A02 ISO105		> 4 Escala de Grey
Densidad de HDF EN323		880 kg/m ³ +/- 5%
Humedad residual HDF EN322		4 - 7%
Contracción espesor HDF EN317 Contracción espesor Gral. EN13329		< 10%
Conductividad térmica EN12524		0,078 m ² K/W
Resistencia a manchas EN438-2.15		Grupos 1-2 Grado 5 Grupo 3 Grado 4
Resistencia al roce EN13893		0,3 μ
Combustibilidad EN13501-1 Combustibilidad onorm B3810		C, s1 B1(alt. Combustible), Q1(bajo nivel de humo)

FloatingFloor House

Casa Matriz: Avenida Departamental 903, San Miguel,
Santiago, RM

Teléfono: 229828552 - 227375621 - 224920302

contacto@ffhouse.cl www.ffhouse.cl