



Pisos XPF

Espesor total	ISO24337:2019	
Clasificación IIC/STC	ISO140-8/ISO717-2	Aprobado
Resistencia al desgaste	EN16511:2014+A1:2019	AC5
Cantidad de m2 por Caja		1.60 m2 / Caja
Acabado	ENISO10874:2012	Pulverización de óxido de aluminio + ranurado en V
Superficie		Grano de madera natural
Longitud de las planchas	ISO24337:2019	1212 mm x 188mm x 8.3mm
Anchura de las planchas	ISO24337:2019	



Planchas/Caja Caja/Palé		7
SF/Palet		60
Peso neto/Palé		1030.20
Comportamiento al fuego	ENISO11925-2:2020	2564 LB/ 1166 KGS
Resistencia al deslizamiento	EN13893	Bfi-S1
Apto para sillas con ruedas	EN425:2002	R10

Apto para calefacción por suelo radiante	EN1264-2	ALTO
Emissiones de COV	EN14372:2004	Adecuado, Máx 60°C/180°F
Método de instalación	ISO24337:2019	Sin COV
Nivel de instalación	ISO24337:2019	Flotante sin cola
Molduras a juego disponibles		Todos los grados
Sin ftalatos	EN14372:2004	Disponible
Uso en zonas húmedas	EN13533	Sí
Indentación residual	EN ISO24343-1:2012	Sí
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	≤0,20 mm
Resistencia a productos químicos	ASTMF 925-13	≤0,25 mm

Resistencia al impacto	13329:2006 + A1:2008	Clasificación- Sin cambios
Uso recomendado	EN 16511:2014 A1:2019	Big Ball 2000 mm Residencial y comercial
Rango de temperatura	EN ISO 23999:2021	No Limitada
Garantía residencial	EN 13329:2006+A1:2008	25 años 15 años
Garantía comercial	EN 13329:2006+A1:2008	MSR-A1
Resistencia a los micro arañazos	EN 16094:2021 Procedure A	Sin daños visibles
Efecto de la pata del mueble	EN 424:2001 EN 438-2:2016+A1:2018	Sin cambios
Resistencia a las Manchas	ISO24336:2005	0.40%
Espesor Hinchazón Resistencia al bloqueo	ISO24334:2019	Largo:5.0KN/m, corto:6.7KN/m -0.10%,Curling: 1.5mm
Estabilidad diametral y curado	EN ISO23999:2021	-0.10%,Curling: 1.5mm

