FICHA TÉCNICA / SPC FLOOR

CARACTERÍSTICAS	STANDARES	REQUERIMIENTOS	RESULTADOS
Test de ftalatos: (DBP/BBP/DEHP/DINP/ DNOP/DIDP)	EN 14372:2004	N/A	ОК
Dimension Estable	ASTM F2199-09(R2014)	≤ 0,25%	Fabricación direción 0,046% Fabricación cruzada
Resistencia al desgaste	EN660-2:1999+A1:2003 EN649 2011	N/A	Fv=1,4mm² Grupo desgaste: T
Resistencia de Abrasión (0,3mm capa desgaste)	EN13329:2006/A1:2008	N/A	300 Ciclos. Abrasion Clase: >AC3
Costura	EN 684:1995	N/A	Ave: 360N/50mm. Pass Min.: 330N/50 mm.
Hundimiento Residual (%)	ASTM F1700-13a & ASTM F1914-07 (2011)	Valor promedio ≤ 8 Valor individual ≤ 10	0,4 Pasa
Resistencia quimica	ASTM F1700-13a & ASTM F925-13	No más que un ligero cambio en el mateado de la superficie	No se detectaron cambios en el empañamiento,el ataque superficial ni las manchas.
Estabilidad térmica	ASTM F1514-03 (R2013)	△E° _{ab} <8	△E° _{ab} =0,67 Pasa
Carga estática	ASTM F970-17	N/A	0,04 mm. Pasa
Prueba de contenido de metales pesados solubles	ASTM F963-16 (Clause 8,3)	N/A	ОК
Resistencia al impacto de bolas grandes	NALFA/ANSI LF-01-2011	N/A	No se produjerón grietas ni fracturas a una altura de 2500 mm.
Puntuación del piso	SCS-EC10:3-2014 v4.0	Consulte las normas.	ОК
TUV Certificación Premium	Belgica VOC regulación Nivel ejemplar Breeam.	Consulte las normas.	ОК
DIBT Certificación	EN14041	Consulte las normas.	ОК
CE Certificación	EN14041	Consulte las normas.	ОК
ISO9001 Certificación	GB/T19001-2008	Consulte las normas.	ОК
ISO 14001 Certificación	GB/T24001-2004	Consulte las normas.	ОК
Emisión de formaldehídos	EN717-1:2004	≤0,5mg./L	ОК





HIDROFUGO / WATERPROOF































USO INTENSIVO DOMESTICO / INTENSIVE DOMESTIC USE





