

CARACTERÍSTICAS	ESTÁNDARES	LVT LOOSE LAY
GROSOR	EN428	+0.13MM,-0.1MM
CAPA DE DESGASTE	EN428/ENISO24340	0.55MM
CUADRATURA	ASTM F2055-10	≤0.25MM
TRATAMIENTO DE SUPERFICIES		CERÁMICA DE URETANO
CLASIFICACIÓN DE RENDIMIENTO	EN685/ISO10874/ASTM F1700	CLASSIII TYPE B
GARANTÍA	INDUST/COMM/DOMESTIC	10Y / 15Y / POR DE VIDA
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	EN434/ASTM F 2199	≤0.1% / ≤0.013IN/FT
CARGA ESTÁTICA	ASTM F-970	0.02MM
RESISTENCIA AL IMPACTO	ASTMF 1265	SIN GRIETAS
INDENTACIÓN RESIDUAL	EN 433/ASTM F1914	≤0.05MM / <5%
FLEXIBILIDAD	ASTM F137/EN435	PASS / SIN GRIETAS
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	EN 660-2/ASTM3389	GROUP P. PASS
RESISTENCIA AL CALOR	ASTM F1514	E=0.19
RESISTENCIA A LA LUZ	EN ISO 105-B02/ASTM F-1515	≥6 / E=0.73
REACCIÓN AL FUEGO	EN 13501-1/STM E-648-06	BFL-S1 / CLASS 1
DENSIDAD DEL HUMO	ASTM E662	PASS
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	EN13893/DIN51130/ASTM C-1028	CLASS DS / R9 / DRY:0.8 WET:0.7
RESISTENCIA QUÍMICA	ASTM F925	PASS
ENSAYO CON SILLA DE RUEDAS	EN 425/NALFA/ANSI LF-11	PASS
RADIACIÓN POR SUELO		SUITABLE,MAX 27°C
EMISIONES DE COV	FLOORSCORE/DIBT	CERTIFICADO



Realistic  
Look & Feel



High  
Variation



Low  
Maintenance



Anti-  
Microbial



Ultra-  
Resistant



Child  
Safe



Water  
Proof