



	Característica	Norma Técnica Aplicada	Resultado acorde con la norma
23 31	Clase 23 Clase 31 Alto tráfico residencial Tráfico comercial moderado	EN ISO 10582	0.3mm - Capa de protección Residencial y oficinas pequeñas
33 33	Clase 33 Clase 42 Alto tráfico comercial Tráfico industrial bajo	EN ISO 10582	0.5mm - Capa de protección Hoteles, colegios, almacenes, hospitales, aeropuertos.
34 43	Clase 34 Clase 43 Tráfico comercial pesado Alto tráfico industrial	EN ISO 10582	0.7mm - Capa de protección Bodegas, talleres.
T	Resistencia a la abrasión	EN 660-2	Grupo T
C _{II} -s1	Resistencia al fuego	EN 13501-1	Bfl - s1
R10	Antideslizante	DIN 51130	R 10
The second secon	Antideslizante	EN 13893	DS
375	Resistencia a la luz del sol	ISO 105-B02:2014 Método 3	≥6
4	Resistencia a la presión vertical	ISO 24343-1:2007	~ 0.03 mm (LVT Click)
	Resistencia a rodamientos	EN 425	Тур W
	Resistencia a manchados	ISO 26987:2008	Cumple
++	Resistencia Térmica	EN 12667:2001	0.072 (m2·K) / W (5.0mm LVT)
	Cuadratura	ISO 24342:2007	Rango de desviación: Lado X: 0.00mm ~ +0.04mm Lado Y: 0.00mm ~ +0.05mm
	Rectitud		Rango de desviación: Lado X: 0.00mm ~ +0.03mm Lado Y: 0.00mm ~ +0.05mm
	Estabilidad dimensional	ISO 23999:2008	Lado X: -0.04% Lado Y: -0.02%

TEST				
Características	Condiciones	SPC (RVT)		
Longitudes	mm	1830x229x5.5/0.5 - 1220x229x5/0.3 - 1220x229x5.5/0.5 - 1220x229x5.5/0.3		
Espesor	mm	3.5/4.0/4.5/5.0/5.5		
Capa de uso	mm	0.3 - 0.5 - 0.7		
Realce		Poco profundo		
Estabilidad dimensional	80°C por 6 horas	≤0.06%		
Ondulación (Encocamiento)	Después de 80°C	≤1.0mm		
Plastificante		No plastificante en el centro de la tabla		
Fuerza de bloqueo	kg/5cm	24		
Resistencia a la humedad		100% resistente a la humedad, no impermeable.		
Resistente al fuego		Bfl-s1		
Densidad	kg/m³	1980		
Emisión de formaldehído		E1(0.003 mg HCHO/m3)		
Emisión de COV		A+		
Resistencia térmica	m² K/W	0,039 (45°Celsius)		
Sangría residual	mm	0,01		
Proceso de producción		Extrusión continua		
Sin pegamento en producción		SI		
"T-Molding requerido(transición)"(transition)	m	20 Mts., aplican restricciones.		
Reduce el ruido		SI		
Almohadilla de cojín disponible		SI		
"Instalación conpiso mínimo "		SI		
"Instalación sobresuperficie dura existente "		SI		
"Oculta el subsueloimperfecciones "		SI, hasta 2mm cada 1mt²		

^{*} Las líneas Classic, Forest y Premium pueden ser fabricadas en todas las clases de tráfico, es decir, capas de uso 0.3 - 0.5 - 0.7, sus diferencias actuales radican en características estéticas, tamaños, diseños y terminado de superficies.

^{**} La capa de uso o de protección es la que proporciona una mayor o menor capacidad de tráfico, dependiendo de su espesor.

^{***} Para información sobre la garantía, por favor consulte nuestro documento sobre cuidado, mantenimiento y condiciones de la garantía