Zen(U

Especificaciones técnicas suelo laminado Colección: CREATION

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CARACTERÍSTICA	NORMA	SIMBOLOGÍA	ESPECIFICACIÓN
Grosor del elemento, t:	UNE EN 13329:2016	×	$\Delta^t \text{medio} \leq 0{,}50 \text{ mm}$ del valor nominal 'máx 'mín. $\leq 0{,}50 \text{ mm}$
Escuadría de la cara, q :	UNE EN 13329:2016		^q max.≤ 0,20 mm
Rectitud de la cara, s: Curvatura lateral	UNE EN 13329:2016		³max. ≤ 0,30 mm/m
Planitud del elemento, f: - Transversal - Longitudinal	UNE EN 13329:2016		fw,concavo \leq 0,15 % , fw convexo \leq 0,20 % fl concavo \leq 0,50 %, fl convexo \leq 1,00 %
Juntas entre elementos, o: Aberturas entre piezas	UNE EN 13329:2016		°medio≤ 0,15 mm °máx.≤ 0,20 mm
Diferencia de altura entre elementos, h: Enrase entre piezas	UNE EN 13329:2016		^ħ medio≤ 0,10 mm ^ħ máx.≤ 0,15 mm
Variaciones dimensionales después de cambios de humedad relativa, δ <i>l</i> , δ <i>w</i>	UNE EN 13329:2016		δl medio ≤ 0,9 mm δw máx ≤ 0,9 mm
Resistencia a la luz	EN 20105-A02		Contraste entre zona expuesta y sin exponer: grado 4, escala de grises
Punzonamiento estático	UNE EN 13329:2016 EN ISO 24343-1		Sin cambios visibles. Ejemplo: punzonamiento < 0,05 mm utilizando un cilindro de acero de 11,3 mm de diámetro
Arranque de superficie	UNE EN 13329:2016		≥ 1,25 N/mm²
Resistencia a la abrasión	EN-438-2 EN13329		AC5 (≥ 6000 Ciclos)
Resistencia al impacto	EN13329	()	Bola de gran diámetro ≥ 1000 mm Bola pequeño diámetro ≥ 15 N.
Nivel de uso	EN 13329		CLASE 33 USO COMERCIAL INTENSO CLASE 23 USO DOMÉSTICO INTENSO
Resistencia al manchado	EN-438-2		Grupos 1-2 ≥ 5 Grupos 3 ≥ 4
Resistencia a tracción (Apertura 0,2 mm)	EN13329		F≥1kN/ml
Efecto de la pata de un mueble	EN424		Ningún daño visible.
Efecto de una silla con ruedas	EN425 EN 13329		Sin cambios en la apariencia o daños, definido en EN425. Usando ruedas definidas en EN 12529
Hinchazón en grosor	EN 13329	(0)	≤ 10 %
Coeficiente de resbaladicidad	EN 12633 DB SUA-1		Clase 1
Dimensiones			1334,3 x 322,1 x 8 mm
Certificación PEFC			PEFC-COC-0332



CARACTERÍSTICAS DEL TABLERO

CARACETRÍSTICAS	NORMA	SIMBOLOGÍA	ESPECIFICACIONES
Tipo de tablero base (V313)			Tablero de alta densidad (HDF) resistente a la humedad.
Densidad (Kg/m³)			900 - 950 Kg/m³

REQUERIMIENTOS ADICIONALES

CARACETRÍSTICAS	NORMA	SIMBOLOGÍA	ESPECIFICACIONES
Humedad del producto a la salida de la fábrica	EN 322		Rango de humedad entre el 4-10 %
Apariencia del producto	EN 438-2		Sin defectos visibles a 1m de distancia

CLASIFICACIÓN SEGÚN EMISIONES (COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES)

CARACETRÍSTICAS	NORMA	SIMBOLOGÍA	ESPECIFICACIONES
Emisiones - COV	EN 16000 (French decree n° 2011-321 & arrêté of 19/04/2011)	EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR	Clasificación A +
		* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A + (très faibles émissions) à C (fortes émissions)	Clasificación entre A+ y C, donde A+ es la mejor (emisiones mas bajas de compuestos volátiles)
Propagador de bacterias	ASTM G - 22		No

CARACTERÍSTICAS SEGÚN NORMA UNE EN 14041 🕻 🧲

CARACETRÍSTICAS	NORMA	SIMBOLOGÍA	ESPECIFICACIONES
Reacción fuego	EN 13501	© Kear	B _{Fl} s1
Emisión formaldehído	EN 717-2	Е1	E1 (< 3,5 mg/m² h)
Clasificación antiestática	EN 1815		Antiestático < 2 KV
Contenido en PCP	CEN / TR 14823		< 5 ppm
SUELO RADIANTE			

CARACETRÍSTICAS	NORMA	SIMBOLOGÍA	ESPECIFICACIONES
Suelo radiante	EN 12667		Apto para suelo radiante (Con underlay)