

# GOLD LAMINATE PROXL

## Clasificación de acuerdo con EN 13329

Características	Requerimiento	Método de ensayo
Nivel de uso	Doméstico intenso, comercial general	
Clase	23/32	Ejemplos: salas de estar, vestíbulos, aulas, pequeñas oficinas, hoteles y tiendas

## ESPECIFICACIONES GENERALES

Espesor (d)	$10\text{mm} \pm 0.50\text{mm}$ $d_{\text{max}} - d_{\text{min}} \leq 0.50\text{mm}$	EN 13329
Longitud	$2000\text{mm} \pm 0.60\text{mm}$	EN 13329
Anchura (b)	$192\text{mm} \pm 0.10\text{mm}$ $b_{\text{max}} - b_{\text{min}} \leq 0.20\text{mm}$	EN 13329
Tipo de junta	Lado largo: doble click Lado corto: 5G	
Viselado	Lado largo: $0.8 \pm 0.1$ mm Lado corto: $0.8 \pm 0.1$ mm	
Escuadría del elemento	$\leq 0.20\text{mm}$	EN 13329
Rectitud	$\leq 0.30\text{mm}$	EN 13329
Alabeo transversal	concavo $\leq 0.15\%$ convexo. $\leq 0.20\%$	EN 13329
Alabeo longitudinal	concavo $\leq 0.50\%$ convexo. $\leq 1.00\%$	EN 13329
Abertura entre elementos (o)	promedio $\leq 0.15\text{mm}$ max: $\leq 0.20\text{mm}$	EN 13329
Diferencia de altura entre elementos (h)	promedio $\leq 0.10\text{mm}$ max: $\leq 0.15\text{mm}$	EN 13329
Desalineación	$\pm 2\text{mm}$	EN 13329
Resistencia luz	Patrón de lana azul, mayor o igual a 6. Patrón de gris, mayor o igual a 4	EN-13329

## ESPECIFICACIONES DE CLASIFICACIÓN, NIVEL DE USO

Resistencia a la abrasión	AC 4	EN 13329 Anexo E
Resistencia al impacto	IC 2	EN 13329 Anexo F
Resistencia al manchado	5 (gr 1 - 2), $\geq 4$ (gr. 3)	EN 13329
Silla con ruedas	Ningún cambio de aspecto ni daños visibles tal como se establece en la norma EN 425.	EN 13329
Incremento de espesor	$\leq 12,0\%$	EN 13329 Anexo G

## PROPIEDADES ADICIONALES

Emisión de formaldehído HCHO	Clase E1	
Reacción al fuego	Cfl s1	EN 13501-1
Resistencia antideslizante	Clase DS ( $\geq 0,3$ )	EN 13893
Conductividad térmica	$0.0819$ (m <sup>2</sup> K)/W	EN 12667



5953 ROBLE BLANCO

Ⓢ Comp. C001



5954 ROBLE GRIS

Ⓢ Comp. C004



5947 ROBLE NATURAL

Ⓢ Comp. C002



8155 ROBLE MIEL

Ⓢ Comp. C005



8156 ROBLE NOGAL

Ⓢ Comp. C003

