



# G-Wall Auri



Apariencia natural



Protección UV



Fácil instalación  
y mantenimiento



Aislante acústico  
y térmico



Libre de plagas



Resistente  
a la intemperie



Retardante al fuego

**ARMONÍA, SENCILLEZ  
Y FUNCIONALIDAD**



**EL ARTE DECORAR SU JARDÍN**



# G-Wall Auri

**DATOS GENERALES**



Limu



Cerezo



Oro (sobre pedido)



## MEDIDAS

Base: 50 cm  
Longitud: 50 cm

## MATERIAL

Polipropileno de alto impacto

Colores Auri: Limu, Oro y Cerezo  
Peso por pieza: Auri limu, 500 g / Auri Cerezo, 540 g  
Ramas por pieza: Auri limu, 48 / Auri Cerezo, 48  
Hojas en malla: Auri limu, 80 hojas / Auri Cerezo, 96 hojas  
Hojas por rama: Auri limu, 72 hojas / Auri Cerezo, 72 hojas  
Material contenido por caja: 12 piezas  
Rendimiento por caja: 3 m<sup>2</sup>  
Garantía: 1 año contra defectos de fabricación y materiales.

## REPORTE DE PRUEBA DE RESISTENCIA UV

Tiempo de exposición: 60 horas.  
Resultado: No se presentaron cambios visuales en la degradación del color.  
Escala obtenida 4-5.  
De acuerdo a la norma ISO 105-A02:1993/Cor.2:2005 la escala se determinó por debajo de D65 iluminación estándar, siendo 5 el mejor y 1 el peor.

## REPORTE DE COMPOSICIÓN DE MATERIAL

COMPOSICIÓN	LÍMITE	UNIDAD	MDL
Cadmio (Cd)	100	mg/kg	2ND
Plomo (Pb)	1000	mg/kg	2ND
Mercurio (Hg)	1000	mg/kg	2ND
Cromo hexavalente (Cr(VI))	1000	mg/kg	2ND
PBBs	1000	mg/kg	
Monobromobiphenyl		mg/kg	5 ND
Dibromobiphenyl		mg/kg	5 ND
Tribromobiphenyl		mg/kg	5 ND
Tetrabromobiphenyl		mg/kg	5 ND
Pentabromobiphenyl		mg/kg	5 ND
Hexabromobiphenyl		mg/kg	5 ND
Heptabromobiphenyl		mg/kg	5 ND
Octabromobiphenyl		mg/kg	5 ND
Nonabromobiphenyl		mg/kg	5 ND
Decabromobiphenyl		mg/kg	5 ND
PBDEs	1000	mg/kg	
Ether Monobromobiphenyl		mg/kg	5 ND
Ether Dibromobiphenyl		mg/kg	5 ND
Ether Tribromobiphenyl		mg/kg	5 ND
Ether Tetrabromobiphenyl		mg/kg	5 ND
Ether Pentabromobiphenyl		mg/kg	5 ND
Ether Hexabromobiphenyl		mg/kg	5 ND
Ether Heptabromobiphenyl		mg/kg	5 ND
Ether Octabromobiphenyl		mg/kg	5 ND
Ether Nonabromobiphenyl		mg/kg	5 ND
Ether Decabromobiphenyl		mg/kg	5 ND

### Referencias

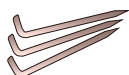
1 MG/KG = 0.0001%  
MDL= Límites permitidos  
ND= No detectado  
NR= No regulado

**DATOS TÉCNICOS**

## MATERIAL REQUERIDO:



Tijeras o cúter,  
para cortar material.



Clavos en forma de "L",  
en caso de ser colocado  
en muro de concreto.

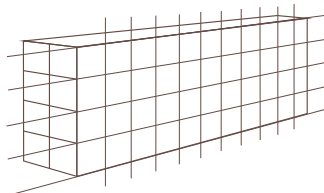


Cinchos,  
en caso de ser colocado  
en cerca jardinera.

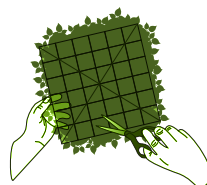


Grapas,  
en caso de ser colocado  
en tabla roca.

- ▶ **1** Mida y trace líneas de apoyo para el acomodo del material.



- ▶ **2** Coloque la cantidad de material boca abajo y corte según requiera.



- ▶ **3** Una mediante las conexiones de cada malla en sus extremos.



- ▶ **4** Instale la malla sobre la superficie deseada y fíjela.

