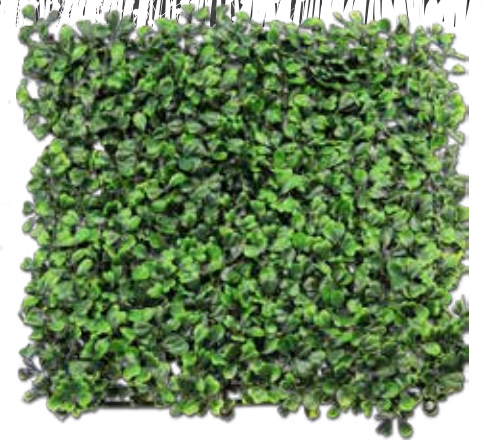




G-Wall Badi

-  Apariencia natural
-  Protección UV
-  Fácil instalación y mantenimiento
-  Aislante acústico y térmico
-  Libre de plagas
-  Resistente a la intemperie

ARMONÍA, SENCILLEZ Y FUNCIONALIDAD



EL ARTE DECORAR SU JARDÍN

G-Wall Badi



DATOS GENERALES



Badi: Oro



Badi: Savia



Badi: Olivo



MEDIDAS

Base: 50 cm
Longitud: 50 cm

MATERIAL

Polipropileno de alto impacto

Colores Badi: Oro, Savia y Olivo
Peso por pieza: 140 g
Ramas por pieza: 100
Hojas por rama: 31
Material contenido por caja: 12 piezas
Rendimiento por caja: 3 m²
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

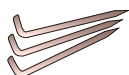
1 MG/KG = 0.0001%
MDL= Límites permitidos
ND= No detectado
NR= No regulado

DATOS TÉCNICOS

MATERIAL REQUERIDO:



Tijeras o cúter,
para cortar material.



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

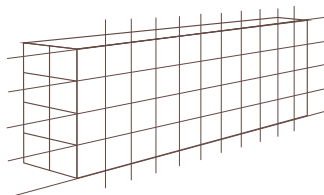


Cinchos,
en caso de ser colocado
en cerca jardinera.

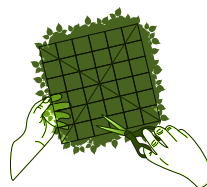


Grapas,
en caso de ser colocado
en tabla roca.

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



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



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



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

