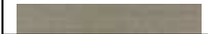


FICHA TÉCNICA

La serie ecologik es un material compuesto por PVC y fibras vegetales. Dichas fibras proceden del reciclado de los residuos orgánicos de la agricultura.

Tiene un acabado original, similar a la madera y a los elementos naturales, que se adapta a diferentes ambientes decorativos. Su principal ventaja es que posee las mejores cualidades del PVC y de las fibras vegetales como son una buena resistencia mecánica, resistencia a la abrasión y estabilidad dimensional entre otros.

ACABADOS	
	SERIE ECOLOGIK ARENA
	SERIE ECOLOGIK BEIGE
	SERIE ECOLOGIK CAMELO
	SERIE ECOLOGIK GRIS
	SERIE ECOLOGIK MADERA
	SERIE ECOLOGIK MARRON
	SERIE ECOLOGIK TEJA

ENSAYO TÉCNICO DEL PRODUCTO

Temperatura de trabajo	- 20°C / + 50-75°C
Resistencia a agentes químicos	Muy buena excepto a la acetona, ácido crómico y sulfúrico
Absorción del agua:	Absorción muy pequeña, gran estabilidad dimensional. Conserva su peso después de secar.
Reacción al fuego:	Clasificación M1
Resistencia a la abrasión:	Sin variación superficial hasta 2200 ciclos
Resistencia superficial al manchado:	Resistencia a Acetona, café a 80°C, betún, peróxido de hidrógeno 30% e hidróxido sódico 25% Acetona: degradación superficial y ampollas Resto: sin alteración.
Resistencia al impacto:	Resorte: 34 N Caída de bola: 120 cm. de altura de caída / 9,9 mm..... diámetro de huella
Resistencia al deslizamiento:	Muy buena en peldaños Ecologik.



Ensayo realizado por el Centro Tecnológico en Murcia.



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

La limpieza puede realizarse con un paño humedecido en agua o en disolución con detergente neutro al 5%. El correcto uso de lejía no afecta al material.

No se recomienda el uso de ácido crómico, sulfúrico o disolventes polares como el tolueno o la acetona para su limpieza.

Para mayor información contacte con nosotros:

Tel: +34 962 446 046



Fax: +34 962 446 047

Información

info@valenplas.es

Pedidos

pedidos@valenplas.es

Exportación

export@valenplas.es

Contabilidad

contabilidad@valenplas.es

Compras

compras@valenplas.es