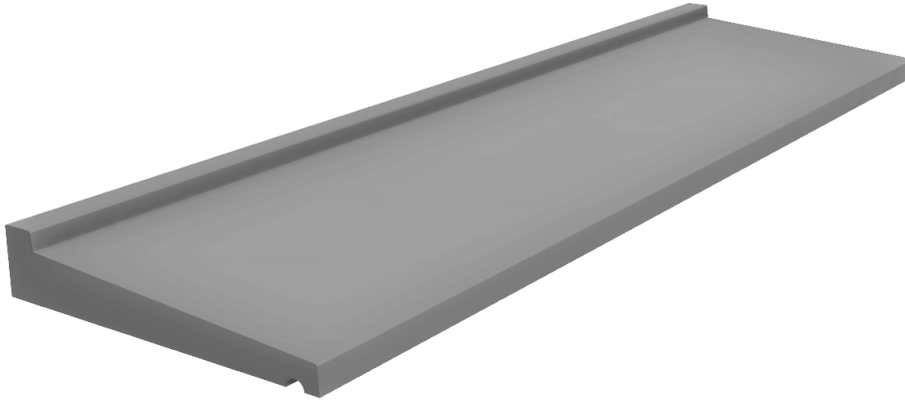
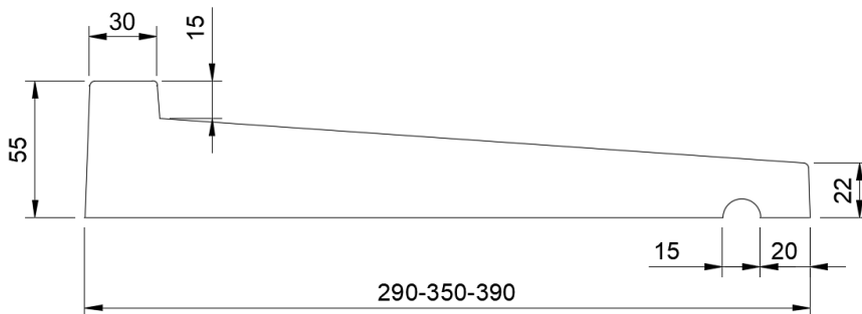


VIERTEAGUAS SRP CON PENDIENTE

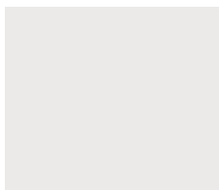


	Peso (kg./ml.)	Largo
Vierteaguas de 29	19.73	Hasta 240 cm.
Vierteaguas de 35	34.15	Hasta 240 cm.
Vierteaguas de 39	37.85	Hasta 240 cm.

Dimensiones



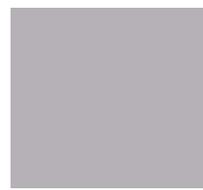
Colores



BLANCO



CREMA



GRIS

Especificaciones técnicas y características

Composición: Composite de Resinas de poliestireno con áridos de mármol

Acabado liso con cantos redondos y goterón en la cara inferior

Resistencia a los ácidos, acetona, detergentes, grasas etc.

El material se sirve paletizado y protegido para evitar los golpes

ENSAYO		Normas de referencia						
Absorción de agua		UNE-EN ISO 10545/3	0,8%					
Resistencia a la helada (50 ciclos)			Inalterable tras el ensayo					
Absorción inicial (antes del ensayo)		UNE-EN ISO 10545/12	0,8%					
Absorción final (tras el ensayo)			1,0%					
Resistencia a los productos químicos	Cloruro amónico 100g/l	UNE-EN ISO 10545/13	Sin cambios visibles tras el ensayo					
	Hipoclorito sódico, 20mg/l		Sin cambios visibles tras el ensayo					
	Ácido clorhídrico, 3% (v/v)		Sin cambios visibles tras el ensayo					
	Ácido cítrico, 100g/l		Sin cambios visibles tras el ensayo					
	Hidróxido potásico ,30 g/l		Cambio de tonalidad, pasando a un beig más claro					
	Ácido clorhídrico, 18% (v/v)		Sin cambios visibles tras el ensayo					
	Ácido láctico, 5% (v/v)		Sin cambios visibles tras el ensayo					
	Hidróxido potásico, 100 g/l		Cambio de tonalidad, pasando a un beig más claro. La superficie se vuelve más aspera					
Resistencia a las manchas	Verde en aceite ligero	UNE-EN ISO 10545/14	La mancha se elimina con agua a 55°C					
	Rojo en aceite ligero		La mancha se elimina con agua a 55°C					
	Yodo solución alcohólica		La mancha se elimina con agua a 55°C					
	Aceite de oliva		La mancha se elimina con agua a 55°C					
Resistencia al choque (altura)	Con esfera de acero de 250 g	UNE 127.020/99 EX	1ª fisura a 200mm Rotura a 200 mm					
	Con esfera de acero de 500 g		1ª fisura a 200mm Rotura a 200 mm					
	Con esfera de acero de 1000 g		1ª fisura a 100mm Rotura a 100 mm					
Resistencia al desgaste (abrasión)		UNE-EN ISO 10545/6	158 mm ³					
Resistencia al choque térmico		UNE-EN ISO 10545/9	Sin defectos tras el ensayo					
Resistencia a la flexión	Valor medio Valor mínimo	UNE-EN ISO 10545/4	22,1 N/mm ²					
			20,2 N/mm ²					
Coeficiente de dilatación térmica lineal		UNE-EN ISO 10545/8	17,7 x 10 ⁻⁶ / °C					
Determinación de la dilatación por humedad.		UNE-EN ISO 10.545/10	0,348 mm/m					
Resistencia de la materia primera tras someterla a inmersión en diferentes productos químicos durante 30 días								
	Probeta Patrón	Ácido sulfúrico (1:5)	Hid. Potásico (200 g/l)	Aceite lubricante	Gasolina	Fueloil	Lejía	Ácido Clorhídrico (1:5)
R. Flexión (kp/cm ²)	231	227	206	230	225	211	203	214
R. Compresión (kp/cm ²)	846	604	583	806	834	828	774	760