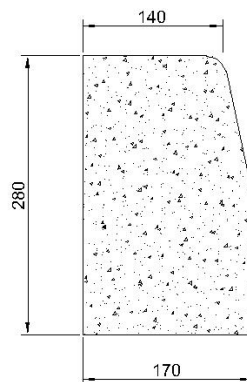
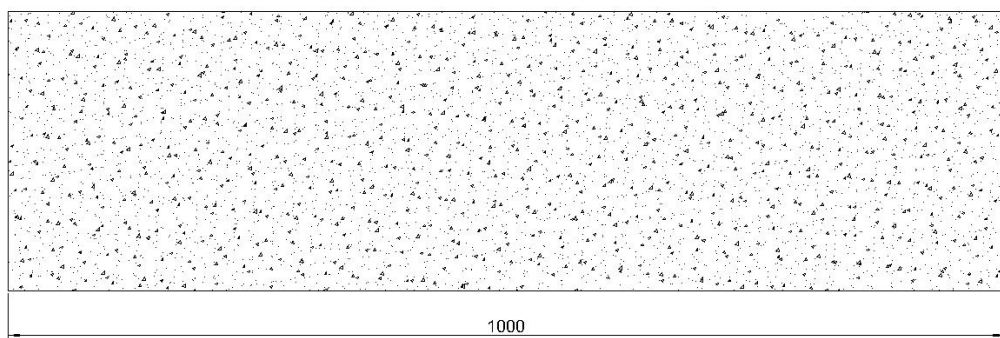


Detalle técnico pieza:



\* Cotas en mm.

Fotografía:



Condicionamiento:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Peso Pieza (Kg)	90,83
Unidades Palet	12
Peso Palet (Kg)	1110
Unidades 25 Tn	264
Piezas ml	1

\* Todos los pesos y sus derivados son valores orientativos

Ctra. A-318 Puente Genil - Lucena Km. 23,65  
 Apdo. C 195 – 14500 PUENTE GENIL (Córdoba)  
 Teléfono: 957 721 127 - Fax: 957 721 130  
 Logística y Pedidos: [admin@vipreluc.com](mailto:admin@vipreluc.com) – 667 407 630  
 Atención al cliente: [info@vipreluc.com](mailto:info@vipreluc.com) – 677 401 517  
 CIF: B-14528533

**1 Nombre y código de identificación:**

BORDILLO DE ACERA MONOCAPA C3: 28x17 – 14x100

**2 Nombre y dirección del fabricante:**

VIPRELUC S.L.  
 Ctra. A-318 Puente Genil – Lucena Km 23,65  
 14,500 Puente Genil- Córdoba

**3 Uso previsto:**

Separación, delimitación física o visual, drenaje o evacuación de aguas o confinamiento de áreas pavimentadas u otras superficies.

**4 Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones.**

4

**5 Especificaciones técnicas armonizadas.**

EN 1340:2003

**6 Prestaciones declaradas**



Descripción del Producto:	BORDILLO DE HORMIGÓN		
	SOLERÍA INTERIOR	SOLERÍA EXTERIOR	CUBIERTA
Uso previsto			
Emisión de amianto	No Contiene	No Contiene	No contiene
Resistencia a la rotura (Mpa)	3,5	3,5	X
Resistencia al deslizamiento / resbalamiento	Satisfactorio	Satisfactorio	X
Conductividad térmica W/mk	PND	X	X
Comportamiento ante fuego externo	X	X	Se considera satisfactorio
Durabilidad	Satisfactorio	Satisfactorio	X
Reacción al fuego	Clase A1	X	X
X = no relevante			

- Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con el conjunto de las prestaciones declaradas.
- La presente declaración de prestaciones se emite de conformidad con el Reglamento (UE) N° 305/2011 bajo la única responsabilidad del fabricante arriba identificado.
- Firmado por y en nombre del fabricante por:

Manuel Ángel Rincón Catalán  
 Firma

Puente Genil (Córdoba)  
 Fecha: marzo 2025