

DESCRIPCIÓN: Elementos prefabricados en concreto arquitectónico con vidrio reciclado para pisos.

Uso: enchape de superficies con alto tráfico.



REF.			
	APIS 01	APIS 02	APIS 03

COMPOSICIÓN	Cemento	APLICACIÓN	Pisos en concreto arquitectónico
	Arena		
	Gravilla		
	Aditivos		
	Agua		
	Vidrio reciclado		

DIMENSIONES	APIS 1	APIS 2	APIS 3
ESPESOR	1.5 CM	1.5 CM	1.5 CM
ANCHO	40CM	40CM	40CM
LADO	23CM	23CM	23CM
APOTEMA	20 CM	20 CM	20 CM
PESO/ UND	4.7 KG	4.7 KG	4.7 KG

RENDIMIENTO: 7.21 Unidades por m2.

TOLERANCIA DIMENSIONAL: NOTA: Todas las piezas tienen una tolerancia de +/- 2 mm.

RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN: 62 Mpa O 9000 Psi	ABSORCIÓN: 4%
RESISTENCIA A LA FLEXOTRACCIÓN: 8 Mpa O 1160.3 Psi	
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN: 12 mm (longitud de la huella)	
RESISTENCIA AL IMPACTO: 1400 mm (antes de la primera fisura)	
PORCENTAJE DE VIDRIO RECICLADO: 20% del producto	
CONDICION DE PLANO DE LAS CARAS: <0.2%	
DENSIDAD: 2250 KG/M3	

EMPAQUE: Se empacan las piezas de acuerdo al tipo de pieza en una estiba de 1m ancho x 1m largo x 1,80m alto colocando carton cada 4 o 6 hiladas y zunchos que eviten el movimiento de las piezas.

RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO: se recomienda almacenar el producto en un lugar seco y cubierto sobre una superficie nivelada y aislada del suelo, alejar de productos químicos y aceites.