BLOCONSA S.A. de C.V. Productos de Concreto, Selladores, Acabados y Recubrimientos



ESPECIFICACIONES TECNICAS				CONCEPTO Datos para envío	Datos para envío	
				TIPO DE CAPA	CAPACIDAD	
ADOCRETO CUADRO 20 4				rectos, prefabricado en concreto	Piezas	
ADOQUINES DE CONCRETO DE ALTA RESISTENCIA FABRICADOS CON PROCESO DE VIBROCOMPACTACIÓN			N PROCESO	vibrocompactado con resistencia a la Camion de 9.5 ton. 110 M2	2,684	
Dimensiones nominales	4 x 20 x 20 cm		·	semi-liso Torton de 14 ton. 160	3,904	
Superficie por pieza	400	cm ²		Colores disponibles: gris, rosa, negro, ocre; maple, adobe, marriey y naranja. Trailer de 28 ton. 320	7,808	
Volumen por pieza	1600	1600 cm³				
Peso por pieza	3.3	Kg		* Tolerancias con respecto alas dimensiones reales de +.3mm son aceptadas por las normas NMX-C-36, NMX-C-37,		
Piezas por m²	Con junta de 5 mm	Sin junta	Promedio	** Diferencias en tono son inherentes a esta clase de productos	S.A. de C.V., omo un ilícito.	
	23.79	25	24.4		Sc oc	
Peso en kg por m²	78.50	82.5	80.52		e Blocor siderado	
Resistencia a la compresión	250	Kg/cm²		100	ropiedad di de ser cons les o a los	
Recomendaciones para uso vehicular ligero	espesor compactado al 95 % Proctor en capas hùmedas de 20 cms con junta minima de 5 mm. Asentado con mortero sobre una base de concreto armado de 10 cm de espesor con f'c= 150kg/cm²			100	os productos específicios de la producto está pro	
No recomendado para t					s, así como los diseños de te protegida. ción de la información info	
20		30	- 20-	20	contenida en propedo loch fichas técnicas adjunta considera de olden confidencial y está legit mamei ót, elappadón, utilización, reproducción, o distrib	
* Tolerancias con respecto alas son aceptadas por las normas NMX-C-38 y NMX-C-314 ** Diferencias en tono son inher	NMX-C-36, NMX-C-37,			Dimensiones en cm.	La información c a tal efecto, se _l Cualquier difusió La opinión o rec	