

TRAFFIC

PAVIMENTO CERÁMICO URBANO



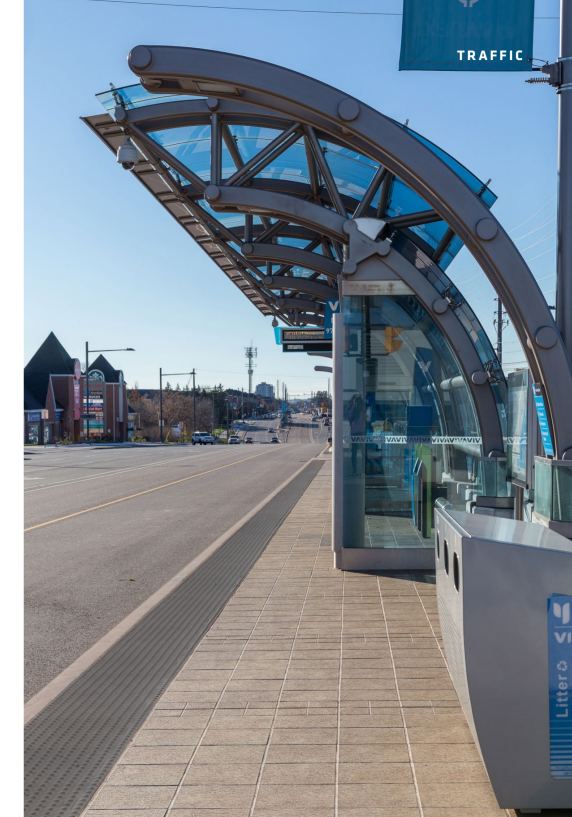




La colección **Traffic** es ideal para espacios urbanos donde ha de combinarse estética y resistencia. Se trata de un producto de altas prestaciones que, gracias a su proceso de producción por extrusión, posee una gran resistencia a la flexión, así como a la fuerza de rotura y al choque térmico.

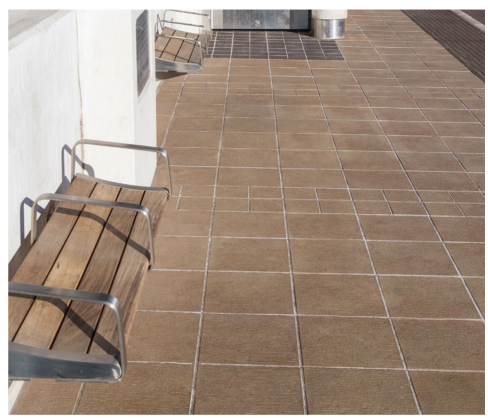












Seguridad y sostenibilidad

Las piezas ceramicas de la serie **Traffic** están dotadas de caracterísicas especiales de seguridad como resistencia a la helada y al deslizamiento que le otorgan la seguridad requerida para espacios públicos y/o urbanos. El proceso productivo de esta colección es respetuoso con el medio ambiente recuperando el 100% del agua usada en el proceso de producción y con una composición del 32% de material reciclado.

33x33

Black

Dos colores | Dos formatos | Un espesor

cm.

16x16

Traffic Black 16x16 cm. Cod. 904865 / MC640

Traffic Black 33x33 cm. Cod. 901703 / MC570

Green

Traffic Green 16x16 cm. Cod. 904864 / MC640

Traffic Green 33x33 cm. Cod. 901814 / MC570



Datos de embalaje

Tamaño	Espesor (mm.)	Unidad de medida (U.M.)	U.M. Caja	U.M. Palet	Pcs. U.M.	Pcs. Caja	Kg. U.M.	Kg. Caja	Kg. Palet
16x16	20	M²	0,39	29,4	36,36	14	40,35	15,54	1.165,5
33x33	20	M²	0,55	35,52	9	5	41,21	22,95	1.468,8

Características técnicas

Característica	Norma de ensayo	Valor Gres Aragón	Valor requerido	
Características dimensionales	UNE-EN-ISO 10545-2	16x16: 160 ± 2 mm 33x33: 325 ± 2 mm	± 1,25% Max. 2 mm	
Absorción de agua	UNE-EN-ISO 10545-3	4,50%	3 <e<6%< td=""></e<6%<>	
Resistencia a la flexión	UNE-EN-ISO 10545-4	20 N/mm²	≥13N/mm²	
	UNE-EN-ISO 10545-4	3.800 N	≥800 N	
Resistencia a la abrasión profunda para baldosas no esmaltadas	UNE-EN-ISO 10545-6	275 mm³	Max. 393 mm³	
Resistencia a la abrasión superficial para baldosas esmaltadas	UNE-EN-ISO 10545-7	PEI IV	No requerido	
Resistencia al choque térmico	UNE-EN-ISO 10545-9	Resiste	No requerido	
Resistencia al cuarteo	UNE-EN-ISO 10545-11	Resiste	Requerido	
Resistencia a la helada	UNE-EN-ISO 10545-12	Resiste	Requerido	
Resistencia al ataque químico	UNE-EN-ISO 10545-13	GHA	Mínimo GB	
* Resistencia a las manchas	UNE-EN-ISO 10545-14	Clase 5	Mínimo Clase 3	
Coeficiente dinámico de fricción	ASTM A137:2012 / Apdo. 9,6	0,82	>0,42	
Resistencia al deslizamiento a pie calzado	DIN 51130	R11	No requerido	
Resistencia al deslizamiento a pie descalzo	DIN 51097	С	No requerido	
<u>I→</u> Péndulo	UNE ENV: 12633:2003	Clase 3	Clase 3 (Rd>45)	

