



DREAM UP YOUR SPACE

## METROPOLITAIN

Colors, finishes and sizes

Paleta de colores, acabados y tamaños

WHITE BODY. PASTA BLANCA

STADION	BILLSTA	LERHAMN	NORRAKER
<p>20 cm. / 6,7"</p> <p>10 cm. / 5,9"</p> <p>espesor: 0,83 cm thickness: 0,3"</p>	<p>219680 / ZM 218</p>	<p>219681 / ZM 218</p>	<p>219682 / ZM 218</p>

## Packing list

### Embalaje

STADION	PIECES BOX	KG BOX	S.Q.M. BOX	BOX EURO PALLET	KG EURO PALLET	S.Q.M EURO PALLET
BILLSTA	50	13	1	60	780	60
LERHAMN	50	13	1	60	780	60
NORRAKER	50	13	1	60	780	60

# METROPOLITAIN

## Technical features

### Características técnicas

Technical Features for dry-dressed ceramic tiles with water absorption ,BIII E>10%

Características Técnicas para las baldosas cerámicas prensadas en seco del Grupo BIII, seco, E>10%

	FEATURES CARACTERÍSTICAS	SPECIFICATION ESPECIFICACIONES	NORMA
	Water absorption. Absorción de agua. Impregnación por ebullición.	E>10%	UNE-EN ISO 10545-3:1997
	Modulus of rupture and breaking strength. Resistencia a la flexión y carga por rotura.	Thickness≥7,5 mm minimum 600 N Espesor ≥7,5 mm mínimo 600 N	UNE-EN ISO 10545-4:2012
	Crazing resistance. Resistencia al cuarteo.	Pass Cumple	UNE-EN ISO 10545-11:1997
	Household products resistance. Resistencia a los productos de limpieza.	GA	UNE-EN ISO 10545-13:1998
	Resistencia a los ácidos y bases (concentraciones débiles)	GLA	UNE-EN ISO 10545-13: 1998
	Stain resistance. Resistencia a las manchas.	Clase 5 Class 5	UNE-EN ISO 10545-14:1998

Technical Features for dry-dressed ceramic tiles with water absorption ,BIII, E>10%

Características Técnicas para las baldosas cerámicas prensadas en seco del Grupo BIII, seco, E>10%



Characteristics Características	Declared value Valor declarado
Reaction to fire Reacción al fuego	A1
Bond strength: adhesion cement, adhesive type C1 Adhesión: adhesivo cementoso tipo C1	>0,5 N/mm <sup>2</sup>
Durability for internal use Durabilidad para usos interiores	Pass Cumple
Temperature shock resistance Resistencia al choque térmico	Pass Cumple
Modulus of rupture: thickness≥7,5 mm Módulo de rotura. Espesor ≥7,5 mm	>=12 N/mm <sup>2</sup>