



METRO GREY PULIDO 30X60/12"X24" 60X60/24"X24" 40x80cm/16"X32" 80x80cm/32"X32"



METRO  
WHITE

METRO  
ANTIC WHITE

METRO  
SAND

METRO  
BEIGE

METRO  
GREY

METRO  
LIGHT COFFEE

METRO  
OLIVE

METRO  
NOCE

METRO  
COFFEE

METRO  
BLACK



POLISHED

ROUGH

MATT

# METRO

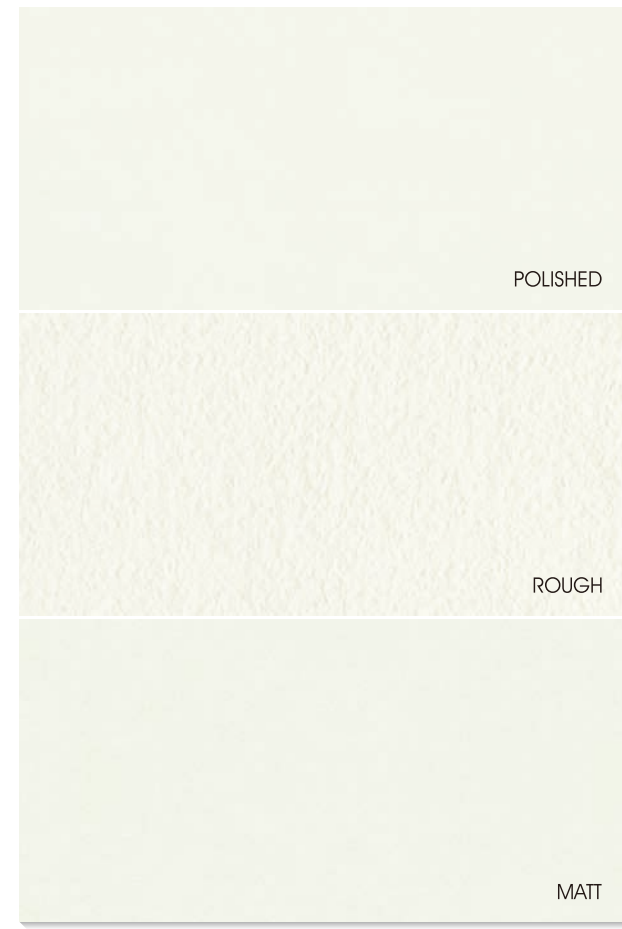
New Collection / Nueva Colección

**NOKER**  
www.noker.es

METRO SAND ROUGH 30X60/12"X24" 60X60/24"X24" 40x80cm/16"X32" 80x80cm/32"X32"

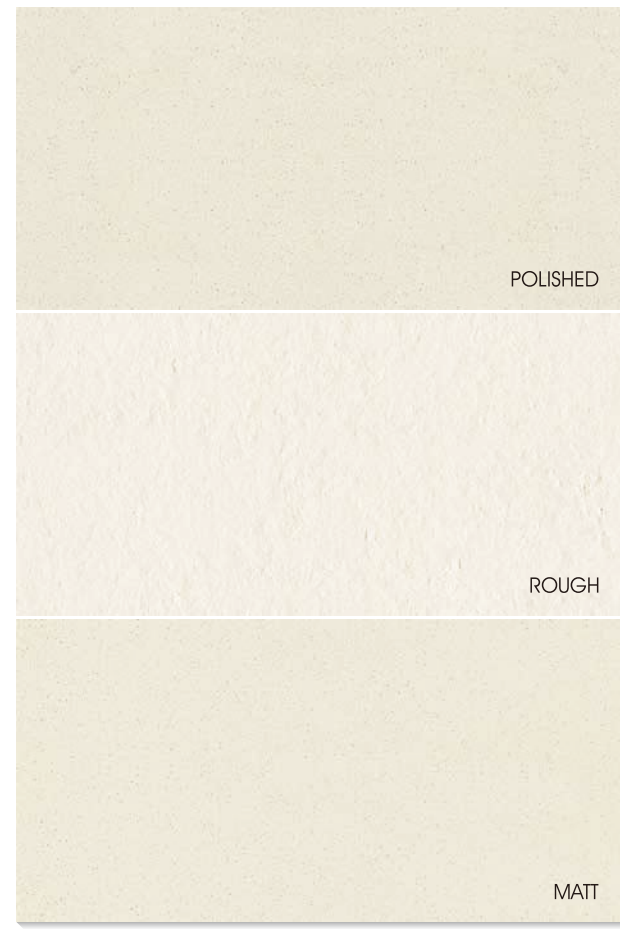






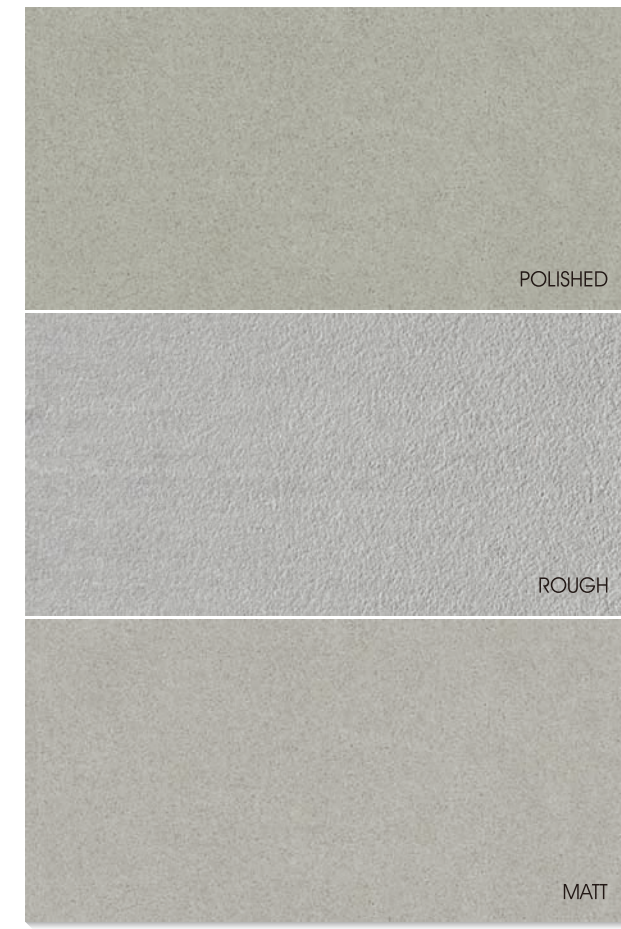
METRO WHITE

60X60 / 24"X24" 30X60 / 12"X24"



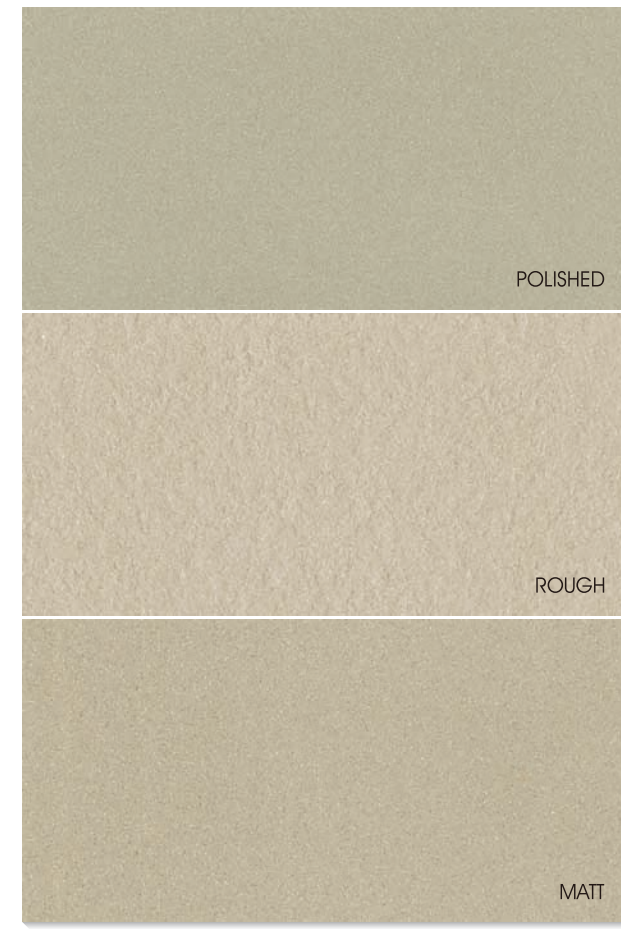
METRO ANTIC WHITE

60X60 / 24"X24" 30X60 / 12"X24"



METRO GREY

60X60 / 24"X24" 30X60 / 12"X24"



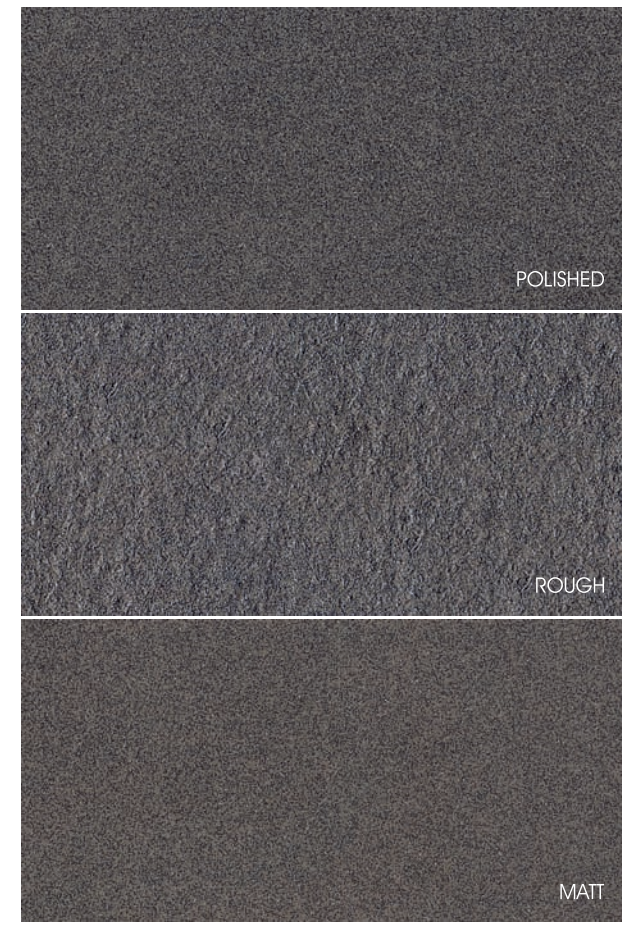
METRO LIGHT COFFEE

60X60 / 24"X24" 30X60 / 12"X24"



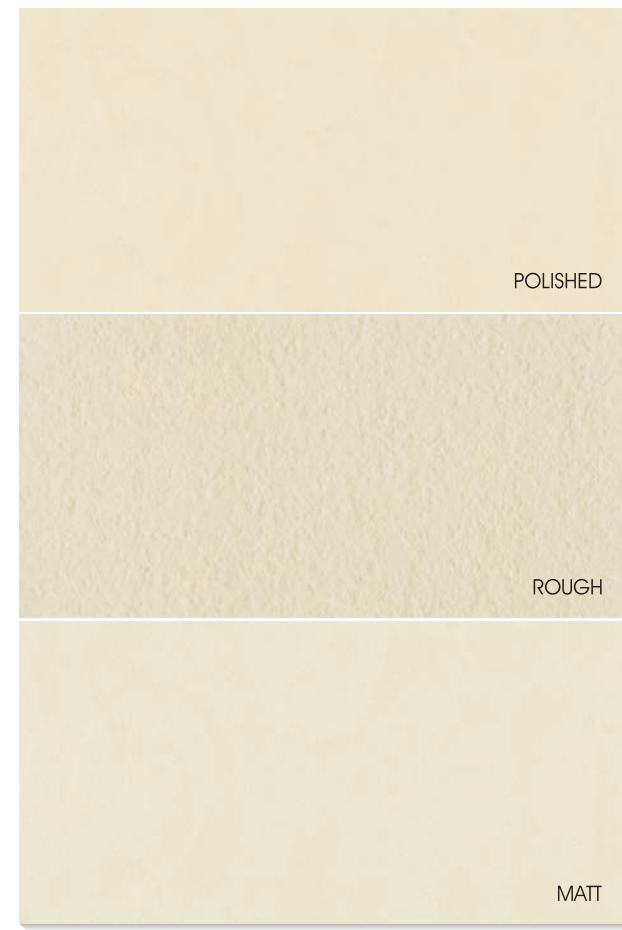
METRO COFFEE

60X60 / 24"X24" 30X60 / 12"X24"



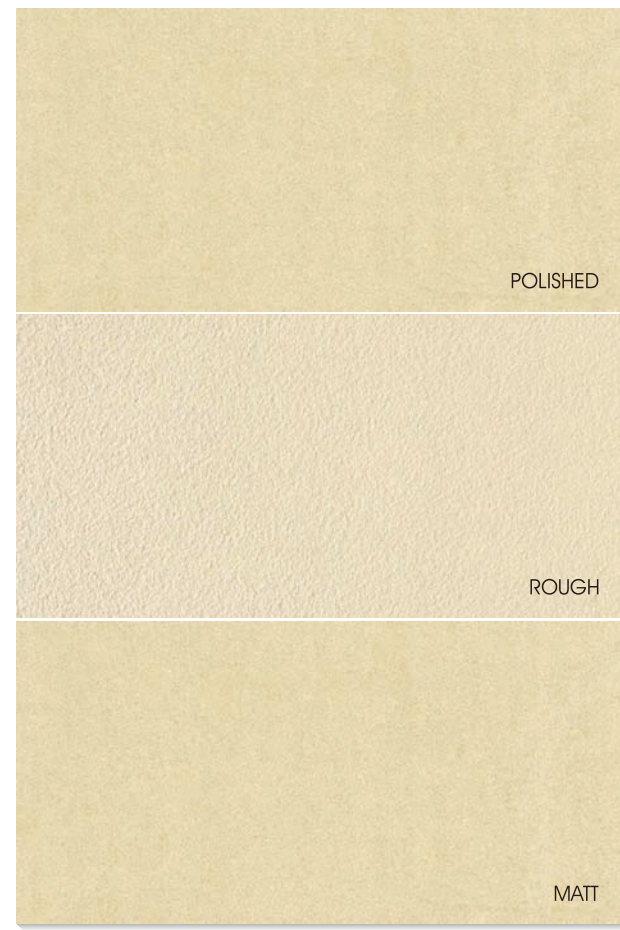
METRO BLACK

60X60 / 24"X24" 30X60 / 12"X24"



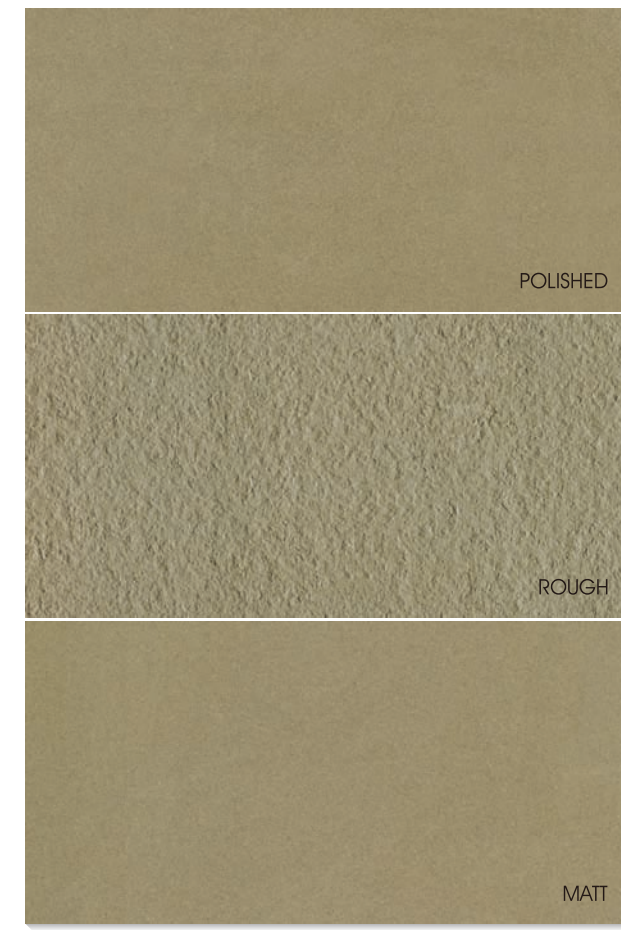
METRO SAND

60X60 / 24"X24" 30X60 / 12"X24"



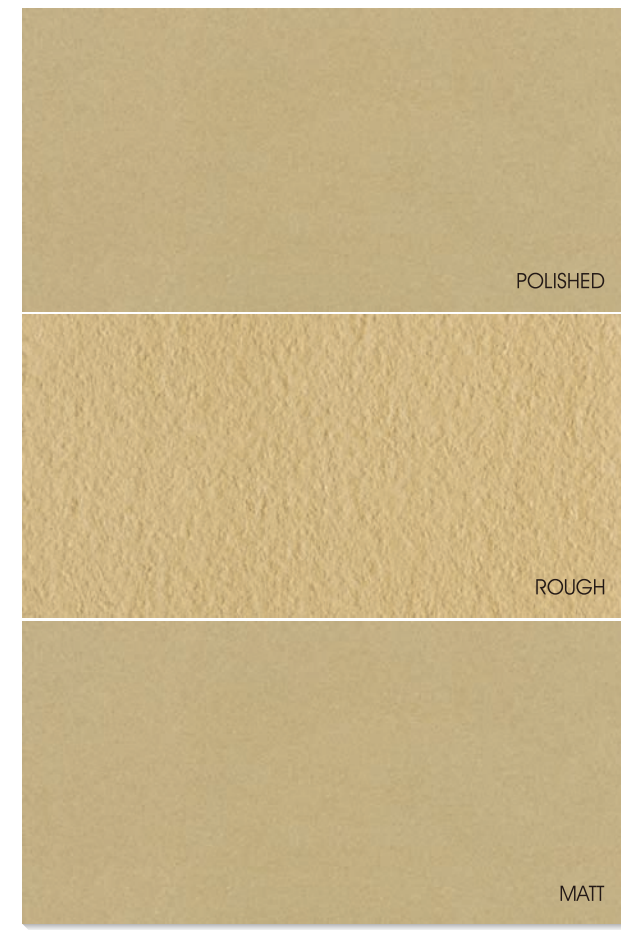
METRO BEIGE

60X60 / 24"X24" 30X60 / 12"X24"



METRO OLIVE

60X60 / 24"X24" 30X60 / 12"X24"



METRO NOCE

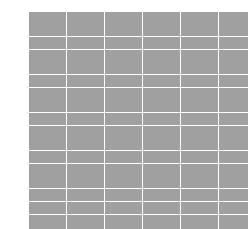
60X60 / 24"X24" 30X60 / 12"X24"

# SERIE METRO

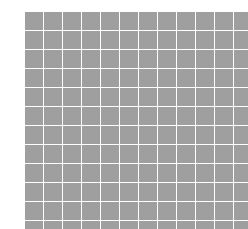
## Características Técnicas - Technical Specifications

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL DATA	NORMA ESTÁNDAR	VALORES PREVISTOS POR LAS NORMAS EN 14411-G INTERNATIONAL STANDARDS EN 14411-G	VALOR MEDIO NOKER NOKER AVERAGE VALUE
Características dimensionales Size characteristics	EN ISO 10545-2	± 0,6%	± 0,3%
Espesor Thickness	EN ISO 10545-2	± 5%	± 1%
Rectitud de los cantos Straightness of sides	EN ISO 10545-2	± 0,5%	± 0,2%
Ortogonalidad Rectangularity	EN ISO 10545-2	± 0,6%	± 0,2%
Planeidad Surface flatness	EN ISO 10545-2	± 0,5%	± 0,2%
Absorción de agua Water absorption	EN ISO 10545-3	≤ 0,5%	0,04%
Resistencia a la flexión Flexion resistance	EN ISO 10545-4	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	57,3 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a los golpes Impact resistance	EN ISO 10545-5	-----	0,89
Resistencia a la abrasión Abrasion resistance	EN ISO 10545-6	≤ 175mm <sup>3</sup>	133 mm <sup>3</sup>
Coeficiente de dilatación térmica lineal Coefficient of lineal thermal expansion	EN ISO 10545-8	-----	α = 6,7x10
Resistencia a los choques térmicos Resistance to thermal shocks	EN ISO 10545-9	-----	No damage Ningun daño
Resistencia al hielo Frost resistance	EN ISO 10545-12	No damage Ningun daño	No damage Ningun daño
Resistencia química Resistance to chemicals	EN ISO 10545-13	No damage Ningun daño	No damage Ningun daño
Resistencia a las manchas Resistance to stains	EN ISO 10545-14	-----	≥ 4
Cesion de plomo y cadmio Lead and cadmium discharge	EN ISO 10545-15	-----	Límite de instrumento Than instrument limit
	ASTM	≥ 0,60	≥ 0,60
Adherencia Skid resistance	DM.236/89 BCRA	> 0,40	> 0,40
	DIN 5130	-----	R9 PREL (NO MA10)

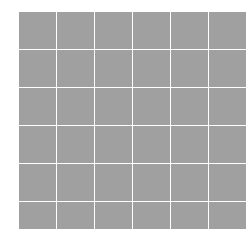
## MOSAICOS METRO



1.5X4.8cm / 30X30cm

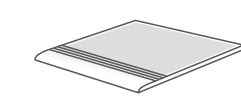


2.3X2.3cm / 30X30cm



4.8X4.8cm / 30X30cm

## PELDAÑOS / STEPS



Disponible en todas  
Las medidas  
Steps available  
for all sizes

## RODAPIES / SKIRTING



Disponible en Todos los  
Colores  
Skirting  
Available in all colors

## EMBALAJE / PACKING

FORMATO	ESPESOR	PZA / CAJA	M <sup>2</sup> / CAJA	KG / CAJA	1.1X1.1m PAL		1.2X0.8m PAL	
					CAJA / PAL	M <sup>2</sup> / PAL	CAJA / PAL	M <sup>2</sup> / PAL
30X60	10	8	1.44	31.50	40	57.60	32	46.08
60X60	10	4	1.44	31.50	40	57.60	32	46.08
40X60	10	3	0.96	25.00	60	57.60	60	57.60
80X80	10	3	1.92	50.00	28	53.76	30	57.60