



Local dealer-Rivenditore di zona-Distribuidor local



Element Ochre

Element

Natural and semipolished
PEI 4

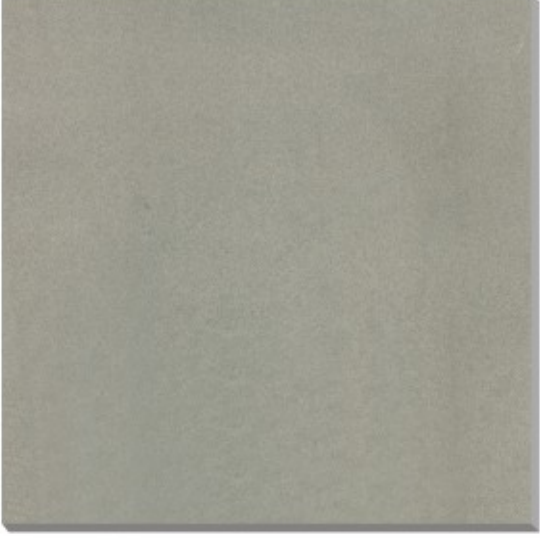
60x60cm-24"x24"
30x60cm-12"x24"



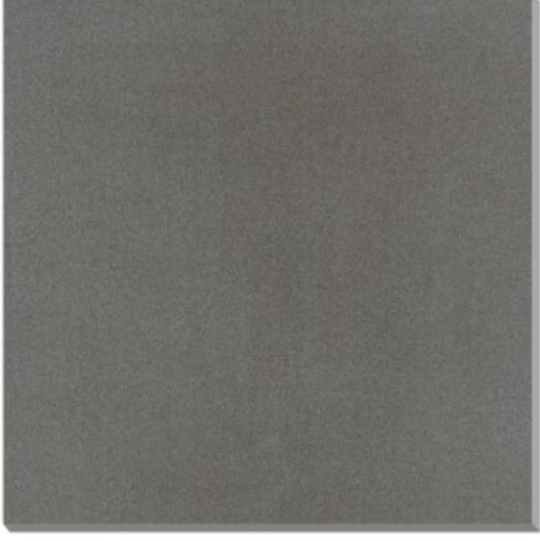
Element White



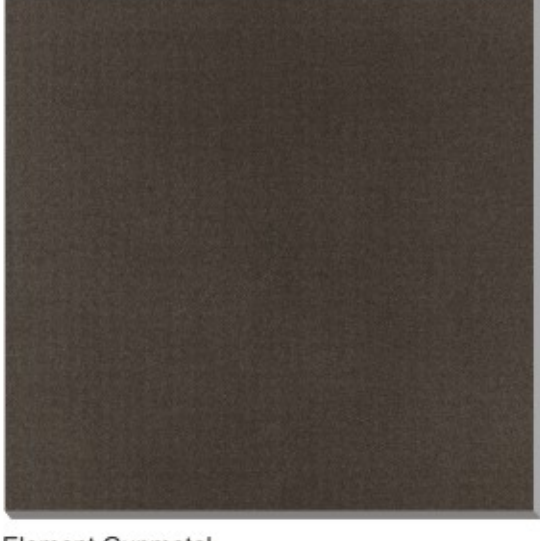
Element Gray



Element Ochre



Element Taupe



Element Gunmetal



Element Black

PACKING:

SIZE (cm)	Thickness (mm)	1.1x1.1m PALLET				1.2x0.8m PALLET			
		pc/ctn	sqm/ctn	kg/ctn	ctns/pallet	sqm/pallet	ctns/pallet	sqm/pallet	
30x60 12"x24"	10	8	1.44	31	40	57.60	32	46.08	
60x60 24"x24"	10	4	1.44	31	40	57.60	32	46.08	

Technical Specifications - Características Técnicas - Caratteristiche Tecniche -
Technische Eigenschaften - Caractéristiques Techniques
STANDARD EN 14411 - G

TECHNICAL DATA CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNISCHE DATEN CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	STANDARD NORMA NORMA NORME	INTERNATIONAL STANDARDS EN14411 - G VALORES PREVISTOS POR LAS NORMAS EN 14411-G VALORI PRESCRITTI DALLE NORME EN 14411 - G INTERNATIONALE NORMWERTE EN 14411 - G VALEURS PREVUES PAR LES NORMES INTERNATIONALES EN 14411-G	PRIMI AVERAGE VALUE VALOR MEDIO PRIMI VALORE MEDIO PRIMI PRIMI MITTELWERT VALEURS MOYEN PRIMI
SIZE CHARACTERISTICS - CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES CARATTERISTICHE DIMENSIONALI - MASSEIGENSCHAFTEN DETERMINATION DES CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES SIDES - CANTOS LATI - SEITEN COTES	EN ISO 10545-2	± 0,6%	± 0,3%
THICKNESS - ESPESOR SPESORE - DICKE ÉPAISSEUR	EN ISO 10545-2	± 5,0%	±1%
STRAIGHTNESS OF SIDES - RECTITUD DE LOS CANTOS RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI - GERADLINIGKEIT DER KANTEN RECTITUDE DES ARETES	EN ISO 10545-2	± 0,5%	±0,2%
RECTANGULARITY - ORTOGONALIDAD ORTOGONALITÀ - RECHTWINKLIGKEIT PERPENDICULARITÉ	EN ISO 10545-2	± 0,6%	±0,2%
SURFACE FLATNESS - PLANEIDAD PLANARITÀ - EBENFLÄCHIGKEIT PLANEITÉ DE SURFACE	EN ISO 10545-2	± 0,5%	±0,2%
WATER ABSORPTION - ABSORCIÓN DE AGUA ASSORBIMENTO D'ACQUA - WASSERAUFNAHME ABSORPTION D'EAU	EN ISO 10545-3	—	±2%
FLEXION RESISTANCE - RESISTENCIA A LA FLEXIÓN RESISTENZA ALLA FLESSIONE - BIEGEFESTIGKEIT RESISTANCE A LA FLEXION	EN ISO 10545-4	≥35N/mm ²	57,3N/mm ²
IMPACT RESISTANCE - RESISTENCIA A LOS GOLPES RESISTENZA ALL'URTO - STOSSEFESTIGKEIT RESISTANCE AUX CHOCS	EN ISO 10545-5	—	0,89
COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL - COEFICIENTE DE DILATACION TÉRMICA LINEAL COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE - EXPANSION LINEARER WÄRMEAUDEHNUNGSKOEFFIZIENT COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE LINEAIRE	EN ISO 10545 - 8	—	α=6,7x10 ⁻⁶ °C ⁻¹
RESISTANCE TO THERMAL SHOCKS - RESISTENCIA A LOS CHOQUES TÉRMICOS RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI - BESTÄNDIGKEIT GEGEN TEMPERATURSCHWANKUNGEN RESISTANCE AUX CHOCS THERMIQUES	EN ISO 10545 - 9	—	NO DAMAGE - NINGUN DANO NESSUN DANNO - KEIN SCHADEN AUCUN DOMMAGE
FROST RESISTANCE - RESISTENCIA AL HIELO RESISTENZA AL GELO - FROSTBESTÄNDIGKEIT RESISTANCE AU GEL	EN ISO 10545 - 12	NO DAMAGE - NINGUN DANO NESSUN DANNO - KEIN SCHADEN AUCUN DOMMAGE	NO DAMAGE - NINGUN DANO NESSUN DANNO - KEIN SCHADEN AUCUN DOMMAGE
RESISTANCE TO CHEMICALS - RESISTENCIA QUÍMICA RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO - CHEMICALIENBESTÄNDIGKEIT RESISTANCE A L'ATTAQUE CHIMIQUE	EN ISO 10545 - 13	NO DAMAGE - NINGUN DANO NESSUN DANNO - KEIN SCHADEN AUCUN DOMMAGE	NO DAMAGE - NINGUN DANO NESSUN DANNO - KEIN SCHADEN AUCUN DOMMAGE
RESISTANCE TO STAINS - RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTENZA ALLE MACCHIE - FLECKENBESTÄNDIGKEIT RESISTANCE AUX TACHES	EN ISO 10545 - 14	—	≥4