

CÉRÀGRÈS
LUXE

POLICROMA



Dinamismo grafico, stampe cromatiche e studio dei segni del tappeto si rivelano su una superficie inedita, equilibrata ma soprattutto autentica. La collezione, realizzata con l'innovativa tecnologia Stride Up, presenta una morbidezza superficiale unica ed un'elevata resistenza allo scivolamento, una combinazione vincente che soddisfa tutte le esigenze di sicurezza e facilità di manutenzione.

Ceragres massimizza la ricchezza cromatica e grafica delle superfici.

Graphic dynamism, chromatic prints and the study of carpet signs are revealed on the unprecedented surface, balanced but above all authentic. The collection, created with the innovative Stride Up technology, has a unique surface softness and high slip resistance, a winning combination that meets all safety and ease of maintenance requirements.

Ceragres maximizes the chromatic and graphic richness of the surfaces.

Le dynamisme graphique, les imprimés chromatiques et l'étude des signes du tapis se révèlent sur une surface inédite, équilibrée mais surtout authentique. La collection, créée avec la technologie innovante Stride Up, présente une douceur de surface unique et une résistance élevée au glissement, une combinaison gagnante qui répond à toutes les exigences de sécurité et de facilité d'entretien.

Céragnes maximise la richesse chromatique et graphique des surfaces.

El dinamismo gráfico, los estampados cromáticos y el estudio de los signos de las alfombras se revelan en una superficie inédita, equilibrada pero sobre todo auténtica. La colección creada con la innovadora tecnología Stride Up, tiene una suavidad superficial única y una alta resistencia al deslizamiento, una combinación ganadora que cumple con todos los requisitos de seguridad y facilidad de mantenimiento.

Ceragres maximiza la riqueza cromática y gráfica de las superficies.

POLICROMA



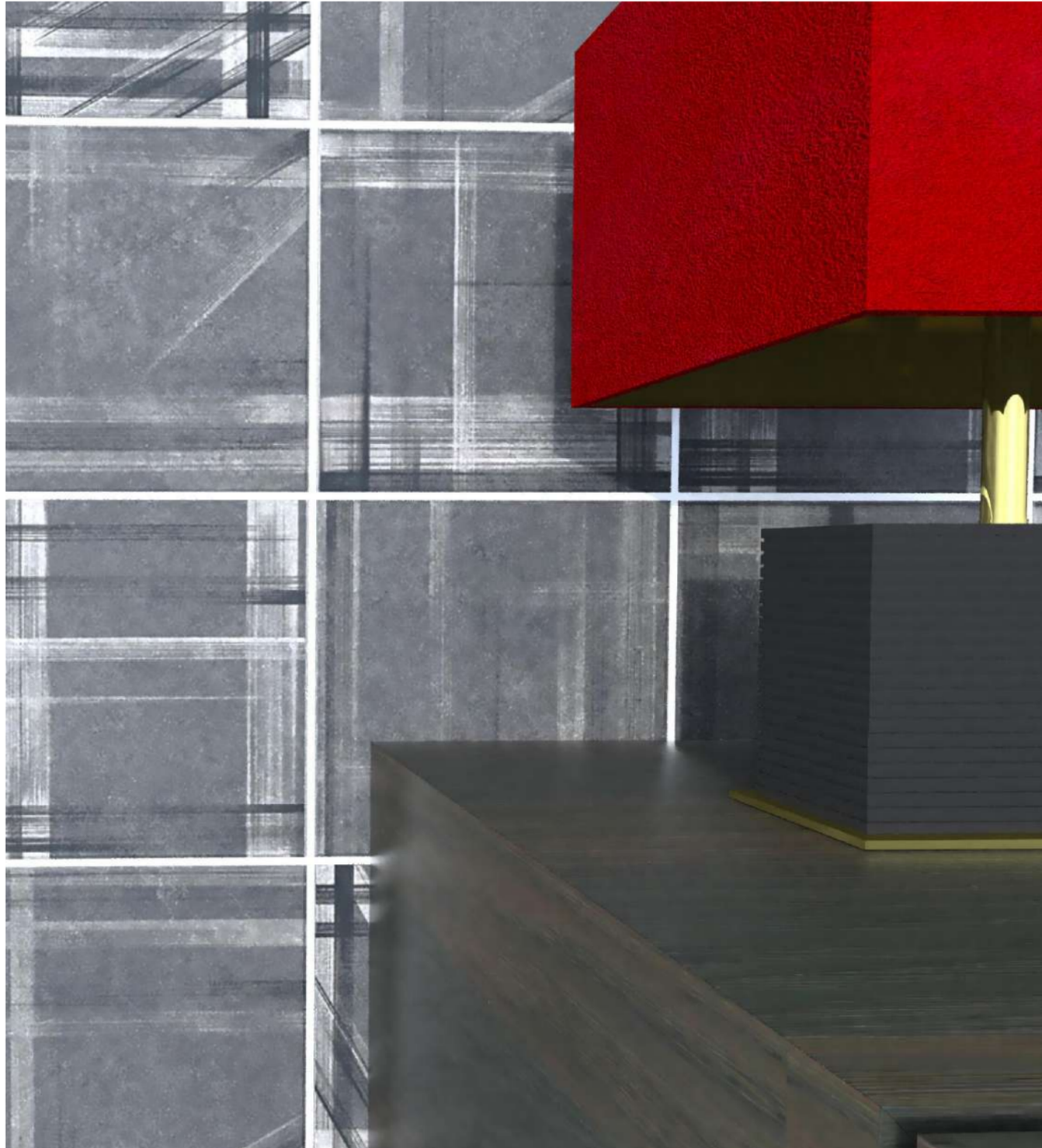
pavimento Policroma 60x120

POLICROMA

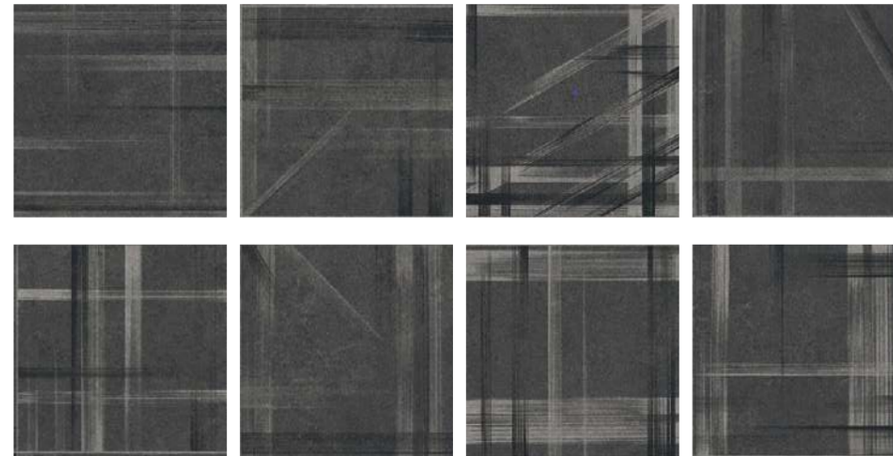
POLICROMA

Colori . Colours . Couleurs . Colores

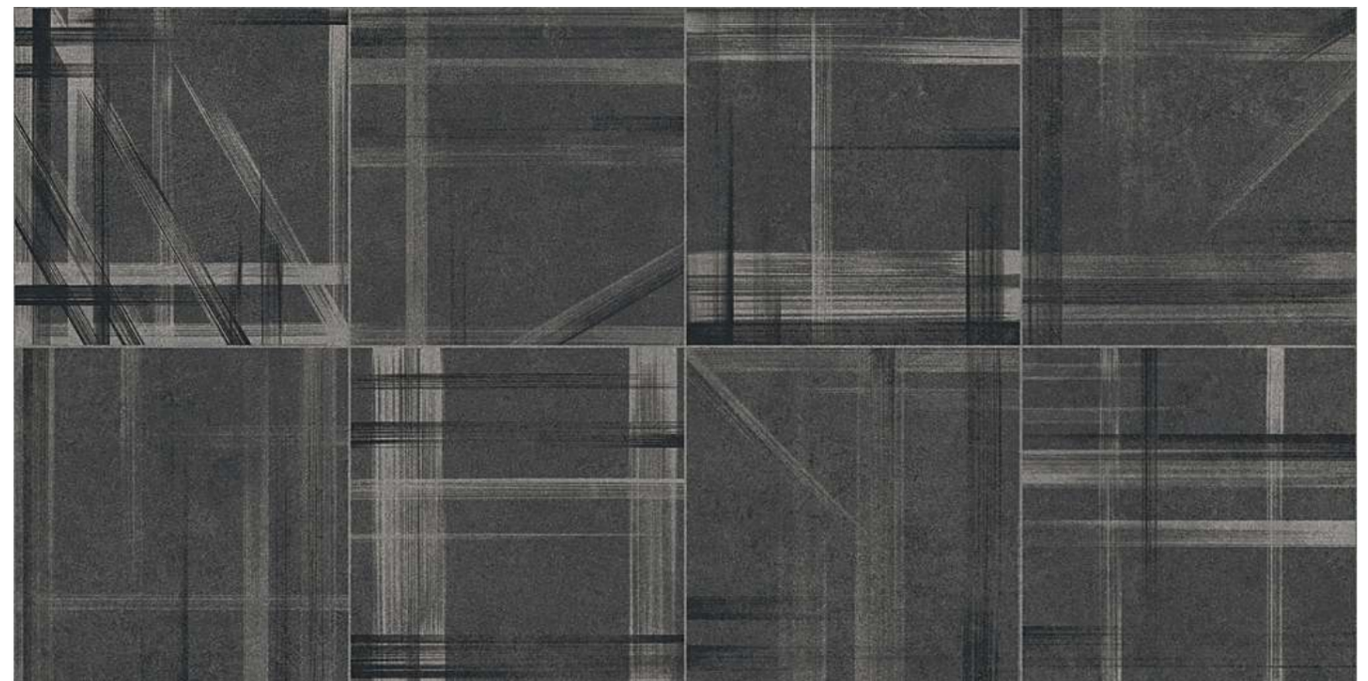
rivestimento Policroma Random 300x300



Policroma Random 30x30



Policroma 60x120

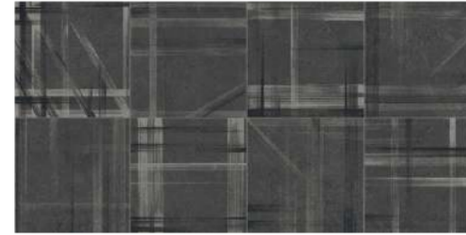


Formati . Sizes . Formats . Formatos



60x120 R
24"x48"
770925 Policroma

Formati . Sizes . Formats . Formatos

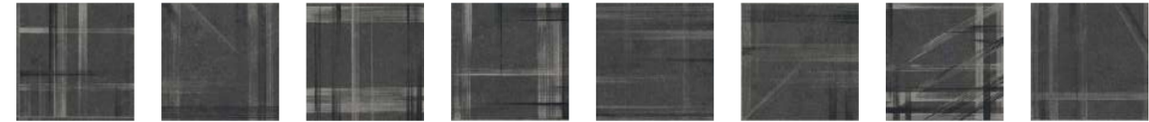


60x120 R
24"x48"
770925 Policroma

A81



30x30 R
12"x12"
770926 Policroma Random



30x30 R
12"x12"
770926 Policroma Random

S64

Si consiglia la posa con fuga 2 mm. - Laying with a 2 mm-joint is recommended. - Pose recommandée avec joints de 2 mm. - Se recomienda la colocación con juntas de 2 mm.



POLICROMA

pavimento Policroma 60x120



Imballi . Packing . Conditionnement . Verpackungseinheiten . Embalajes .

FORMATO SIZE FORMAT FORMAT FORMATO	SPESSORE THICKNESS ÉPAISSEUR STÄRKE ESPESOR	KG/MQ KG/SQM KG/MC KG/QM KG/MQ	SCATOLA BOX BOÎTE KARTON CAJA КОРОВА			EUROPALLET	
				mq	box	mq	
60x120 . 24"x48"	9 mm . 0,35"	30	2	1.43	32	45.82	
30x30 . 12"x12"	9 mm . 0,35"	30	4	1.43	32	45.82	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Technical specifications | Technische Eigenschaften | Caractéristiques techniques | Características técnicas |

STANDARD EN 14411 - G

	CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL DATA TECHNISCHE DATEN CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	NORMA STANDARD NORM NORME	VALORI PRESCRITTI DALLE NORME EN 14411 - G INTERNATIONAL STANDARDS EN 14411 - G INTERNATIONALE NORMWERTE EN 14411 - G VALEURS PREVUES PAR LES NORMES EN 14411 - G	VALORE MEDIO CERAGRES CERAGRES AVERAGE VALUE CERAGRES MITTELWERT VALEURS MOYEN CERAGRES
	CARATTERISTICHE DIMENSIONALI - SIZE CHARACTERISTICS - MASSEIGENSCHAFTEN DETERMINATION DES CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES - CARACTERISTICAS DIMENSIONALES - РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 尺寸特征			NAT (UGL)
	LATI SIDES - SEITEN COTES - CANTOS РАЗМЕРЫ СТОРОН - 側邊	EN ISO 10545-2	± 0,3% MAX (± 1,0 mm MAX)	CONFORME COMPLYING
	SPESSORE THICKNESS - DICKE EPAISSEUR - ESPESOR ТОЛЩИНА - 厚度	EN ISO 10545-2	± 5,0% MAX (± 0,5 mm MAX)	CONFORME COMPLYING
	RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI STRAIGHTNESS OF SIDES - GERADLINIGKEIT DER KANTEN RECTITUDE DES ARETES - RECTITUD DE LOS CANTOS КОСОУГОЛЬНОСТЬ - 邊角平直度	EN ISO 10545-2	± 0,3% MAX (± 0,8 mm MAX)	CONFORME COMPLYING
	ORTOGONALITÀ RECTANGULARITY - RECHTWINKLIGKEIT PERPENDICULARITÉ - ORTOGONALIDAD КРИБИЗНА СТОРОН - 直角度	EN ISO 10545-2	± 0,3% MAX (± 1,5 mm MAX)	CONFORME COMPLYING
	PLANARITÀ SURFACE FLATNESS - EBENFLÄCHIGKEIT PLANEITE DE SURFACE - PLANEIDAD КРИБИЗНА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ - 平整度	EN ISO 10545-2	± 0,4% MAX (± 1,8 mm MAX)	CONFORME COMPLYING
	ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION - WASSERAUFNAHME ABSORPTION D'EAU - ABSORCIÓN DE AGUA ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ - 吸水率	EN ISO 10545-3	≤ 0,5%	≤ 0,1%
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE FLEXION RESISTANCE - BIEGEFESTIGKEIT RESISTANCE A LA FLEXION - RESISTENCIA A LA FLEXIÓN ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ ИЗГИБЕ - 抗弯强度	EN ISO 10545-4	S ≥ 700 N (< 7,5 mm) S ≥ 1.300 N (> 7,5 mm) R ≥ 35 N/mm².	S ≥ 2.800 N R ≥ 49 N/mm² (formato 600x600 24"x24" size)
	RESISTENZA ALL'URTO IMPACT RESISTANCE - STOSSFESTIGKEIT RESISTANCE AUX CHOCES - RESISTENCIA A LOS GOLPES УДАРООСТОЙКОСТЬ - 抗冲击强度	EN ISO 10545-5	VALORE DICHIARATO DECLARED VALUE	> 0,80
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTANCE - ABRIEBFESTIGKEIT RESISTANCE A L'ABRASION - RESISTENCIA A LA ABRASIÓN СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ - 耐磨强度	EN ISO 10545-6	≤ 175 mm³	< 150 mm³
	COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL EXPANSION - LINEARER WÄRMEAUSSDEHNUNGSKOEFFIZIENT COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE LINEAIRE - COEFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL КОЭФФИЦИЕНТ ЛИНЕЙНОГО ТЕРМИЧЕСКОГО РАСШИРЕНИЯ - 线性热膨胀系数	EN ISO 10545-8	-	α=7,3x10 ⁻⁶ °C ⁻¹
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI RESISTANCE TO THERMAL SHOCKS - BESTÄNDIGKEIT GEGEN TEMPERATURSCHWANKUNGEN RESISTANCE AUX CHOCES THERMIQUES - RESISTENCIA A LOS CHOQUES TÉRMICOS СТОЙКОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУРЫ - 耐热突变性	EN ISO 10545-9	TEST SUPERATO SECONDO EN ISO 10545-1 PASS ACCORDING EN ISO 10545-1	NESSUN DANNO NO DAMAGE
	RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE - FROSTBESTÄNDIGKEIT RESISTANCE AU GEL - RESISTENCIA AL HIELO МОРОЗОСТОЙКОСТЬ - 耐冻性	EN ISO 10545-12	TEST SUPERATO SECONDO EN ISO 10545-1 PASS ACCORDING EN ISO 10545-1	NESSUN DANNO NO DAMAGE
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO RESISTANCE TO CHEMICALS - CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT RESISTANCE A L'ATTAQUE CHIMIQUE - RESISTENCIA QUÍMICA ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ - 耐化学品作用	EN ISO 10545-13	UB MIN.	UA ULA UHA
	RESISTENZA ALLE MACCHIE RESISTANCE TO STAINS - FLECKENBESTÄNDIGKEIT RESISTANCE AUX TACHES - RESISTENCIA A LAS MANCHAS УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЯТНООБРАЗОВАНИЮ - 防污性	EN ISO 10545-14	VALORE DICHIARATO DECLARED VALUE	5
	CESSIONE DI PIOMBO E CADMIO LEAD AND CADMIUM DISCHARGE - ABGABE VON BLEI UND CADMIUM PERTE DE PLOMB ET CADMIUM - CESIÓN DE PLOMO Y CADMIO ВЫДЕЛЕНИЕ СВИНЦА И КАДМИЯ - 铅和镉的排放	EN ISO 10545-15	VALORE DICHIARATO DECLARED VALUE	< AL LIMITE DI RILEVAMENTO < THAN INSTRUMENT LIMIT
				NAT
		DM. 236/89 BCRA	> 0,40	> 0,40
		ASTM C1028	SCOF > 0,60	> 0,60
		ANSI A137.1	Wet DCOF > 0,42	> 0,42
		AS 4586:2013	-	-
		DIN 51130	-	R9
		DIN 51097	-	-
		ENV 12633	≥ CL1	CL1
		BS 7976	≥ 36	≥ 36
	SCIVOLOSITÀ SKID RESISTANCE - RUTSCHWERT GLISSANCE - ADHERENCIA			



touch@ceragresceramics.com
www.ceragresceramics.com