



Superblack **TK 201** 600x600 / 24"x24" NAT RECT

# BLACK&WHITE

**Black&White is a porcelain stoneware for exclusive MINIMALIST settings.**

The two surfaces available and the colour impact of the whitest white and the blackest black inspire modern, essential designs.



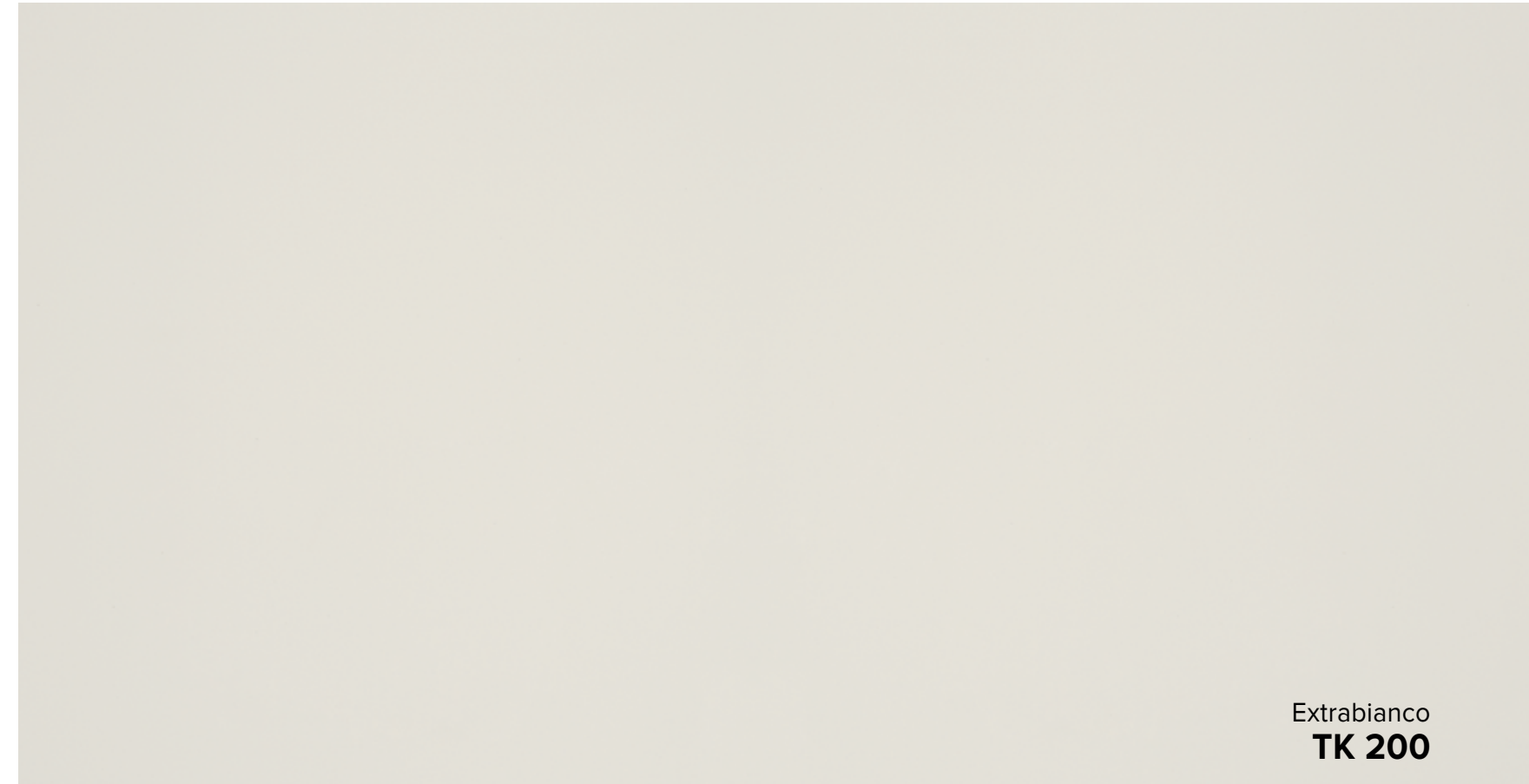
Extrabianco **TK 200** 600x600 / 24"x24" LEV RECT

**COLORI**

Colours | Farben | Couleurs | Coiores | Цветов | 种颜色



Superblack **TK 201** 600x600 / 24"x24" NAT RECT



Extrabianco  
**TK 200**



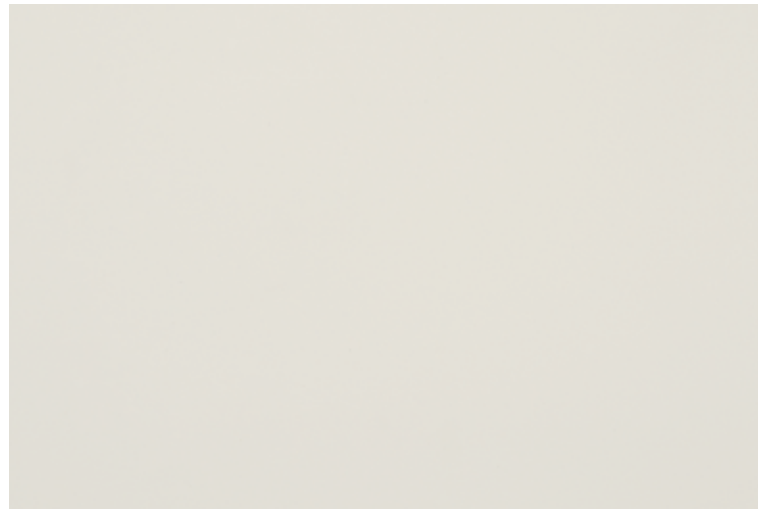
Superblack  
**TK 201**



**COLORI**

Colours | Farben | Couleurs | Colores | Цветов | 种颜色

**EXTRABIANCO TK 200**



	<b>Formati Nominali</b>		<b>Superficie</b>		<b>Spessore mm</b>
	Nominal Sizes		Finish		Thickness mm
	600x600 / 24"x24"		NAT RECT		10
	600x600 / 24"x24"		LEV RECT		9,2

	<b>Stucchi consigliati</b>	
	Recommended grouts	
KERAKOLL	02 Grigio Luce	
MAPEI	111 Grigio Argento	
LATICRETE	88 Silver Shadow	



**SUPERBLACK TK 201**



	<b>Formati Nominali</b>		<b>Superficie</b>		<b>Spessore mm</b>
	Nominal Sizes		Finish		Thickness mm
	600x600 / 24"x24"		NAT RECT		10
	600x600 / 24"x24"		LEV RECT		9,2

	<b>Stucchi consigliati</b>	
	Recommended grouts	
KERAKOLL	05 Antracite	
MAPEI	114 Antracite	
LATICRETE	45 Raven	



**RIASSUNTIVO FORMATI ED IMBALLI**

Summary of sizes and packaging | Übersicht über Formate und Verpackungen | Récapitulatif formats et emballages | Sinóptico de formatos y embalajes | Краткая информация о форматах и упаковках | 规格和包装概述

	± 9,2 mm	± 10 mm	
	<b>Formati Nominali</b> Nominal Sizes	600x600 24"x24"	600x600 24"x24"
	Tutti i formati sono rettificati.   All sizes are rectified.		
	<b>Superficie</b> Finish	LEV	NAT
	EXTRABIANCO TK 200	V1	■
	SUPERBLACK TK 201	V1	■
	<b>Peso lordo per scatola</b> Gross weight per box	21,68	24,18
	<b>Pezzi per scatola</b> Pieces for box	3	3
	<b>mq. scatola</b> sqm. box	1,08	1,08
	<b>Scatole / Full pallet</b> boxes / Full pallet	40	40
	<b>mq. pallet</b> sqm. pallet	43,20	43,20

**DESTINAZIONI D'USO**

Applications | Anwendungsbereich | Destination d'emploi | Uso previsto | Назначение | 用途

<b>Superficie</b> Finish	Ambienti commerciali interni ad alto traffico Indoor commercial settings with heavy foot traffic	Ambienti commerciali interni a traffico leggero Indoor commercial settings with light foot traffic	Ambienti residenziali Residential settings	Rivestimenti ambienti interni Indoor wall coverings	Pavimenti ambienti esterni Outdoor floor settings	Piani di lavoro Countertops
<b>NAT</b>	■	■	■	■	-	-
<b>LEV</b>	-	■	■	■	-	-

**PEZZI SPECIALI**

Special pieces | Sonderstücke | Pièces spéciales | Piezas especiales | специальные изделия | 特殊件

<b>Pezzi speciali</b> Special pieces	72x600 27/8"x24"	300x600 12"x24"	300x600 12"x24"	330x330 13/8"x13/8"	330x600 13/8"x24"
<b>Superficie</b> Finish	NAT	LEV	NAT	LEV	NAT
EXTRABIANCO TK 200	■	■	■	■	■
SUPERBLACK TK 201	■	■	■	■	■
<b>Pezzi per scatola</b> Pieces for box	10	10	8	4	4

\* Finitura a becco di civetta | One-round edge shaping | Ausführung mit Eckabrundung | Façonnage à bord rond | Acabado canto romo | Плитка с завалом | 鹰嘴边缘处理

**MY NOTES**

.....

.....

.....

.....

**Maggiori informazioni**  
More information





FLOOR: Superblack TK 201 - 600x600 / 24"x24" LEV RECT

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Technical specifications | Technische Eigenschaften | Caractéristiques techniques | Características técnicas | Технические характеристики | 技术特征

**STANDARD EN 14411 - G**

	<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b> TECHNICAL DATA TECHNISCHE DATEN CARACTERISTIQUES TECHNIQUES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 技术特征	<b>NORMA</b> STANDARD NORM NORME NORMA ЗНАЧЕНИЯ 标准	<b>VALORI PRESCRITTI DALLE NORME EN 14411 - G</b> INTERNATIONAL STANDARDS EN 14411 - G INTERNATIONALE NORMWERTE EN 14411 - G VALEURS PREVUES PAR LES NORMES EN 14411 - G VALORES PREVISTOS POR LAS NORMAS EN 14411 - G ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ СТАНДАРТОМ EN 14411-G EN 14411 - G标准规定值	<b>*VALORE MEDIO MIRAGE</b> MIRAGE AVERAGE VALUE MIRAGE MITTELWERT VALEURS MOYEN MIRAGE VALOR MEDIO MIRAGE СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ MIRAGE MIRAGE平均值
	<b>CARATTERISTICHE DIMENSIONALI</b> - SIZE CHARACTERISTICS - MASSEIGENSCHAFTEN DETERMINATION DES CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES - CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES - РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 尺寸特征			
	<b>LATI</b> SIDES - SEITEN COTES - CANTOS РАЗМЕРЫ СТОРОН - 侧边	EN ISO 10545-2	± 0,3% MAX (± 1,0 mm MAX)	CONFORME COMPLYING
	<b>SPESSORE</b> THICKNESS - DICKE ÉPAISSEUR - ESPESOR ТОЛЩИНА - 厚度	EN ISO 10545-2	± 5,0% MAX (± 0,5 mm MAX)	CONFORME COMPLYING
	<b>RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI</b> STRAIGHTNESS OF SIDES - GERADLINIGKEIT DER KANTEN RECTITUDE DES ARETES - RECTITUD DE LOS CANTOS КОСОУГОЛЬНОСТЬ - 边角平直度	EN ISO 10545-2	± 0,3% MAX (± 0,8 mm MAX)	CONFORME COMPLYING
	<b>ORTOGONALITÀ</b> RECTANGULARITY - RECHTWINKLIGKEIT PERPENDICULARITÉ - ORTOGONALIDAD КРИВИЗНА СТОРОН - 直角度	EN ISO 10545-2	± 0,3% MAX (± 1,5 mm MAX)	CONFORME COMPLYING
	<b>PLANARITÀ</b> SURFACE FLATNESS - EBENFLÄCHIGKEIT PLANEITE DE SURFACE - PLANEIDAD КРИВИЗНА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ - 平整度	EN ISO 10545-2	± 0,4% MAX (± 1,8 mm MAX)	CONFORME COMPLYING
	<b>ASSORBIMENTO D'ACQUA</b> WATER ABSORPTION - WASSERAUFNAHME ABSORPTION D'EAU - ABSORCIÓN DE AGUA ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ - 吸水率	EN ISO 10545-3	≤ 0,5%	≤ 0,1%
	<b>RESISTENZA ALLA FLESSIONE</b> 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 ≥ 50 N/mm² (formato 600x600 24"x24" size)
	<b>RESISTENZA ALL'URTO</b> IMPACT RESISTANCE - STOSSFESTIGKEIT RESISTANCE AUX CHOCES - RESISTENCIA A LOS GOLPES УДАРОСТОЙКОСТЬ - 抗冲击强度	EN ISO 10545-5	VALORE DICHIARATO DECLARED VALUE	> 0,80
	<b>RESISTENZA ALL'ABRASIONE</b> ABRASION RESISTANCE - ABRIEFESTIGKEIT RESISTANCE A L'ABRASION - RESISTENCIA A LA ABRASIÓN СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ - 耐磨强度	EN ISO 10545-6	≤ 175 mm³	< 150 mm³
	<b>COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE</b> COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL EXPANSION - LINEARER WÄRMEAUSSDEHNUNGSKOEFFIZIENT COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE LINEAIRE - COEFICIENTE DE DILATACION TÉRMICA LINEAL КОЭФФИЦИЕНТ ЛИНЕЙНОГО ТЕРМИЧЕСКОГО РАСШИРЕНИЯ - 线性热膨胀系数	EN ISO 10545-8	-	-
	<b>RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI</b> 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
	<b>RESISTENZA AL GELO</b> 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
	<b>RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO</b> 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
	<b>RESISTENZA ALLE MACCHIE</b> 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 NAT
				NAT
		DM. 236/89 BCRA	> 0,40	> 0,40
		ASTM C1028	SCOF > 0,60	-
		ANSI A137.1	Wet DCOF > 0,42	-
		AS 4586:2013	-	-
		DIN 51130	-	-
		DIN 51097	-	-
		ENV 12633	≥ CL1	-
		BS 7976	≥ 36	-
	<b>SCIVOLOSITÀ</b> SKID RESISTANCE - RUTSCHWERT GLISSANCE - ADHERENCIA СКОЛЬЗКОСТЬ - 防滑性			

Per i certificati specifici, contattare Mirage SpA - For specific certificates, please contact Mirage SpA - Für die speziellen Zertifikate wenden Sie sich bitte an Mirage SpA - Pour les certificats spécifiques, veuillez contacter Mirage SpA  
Para los certificados específicos, contactar Mirage SpA - Для сертификатов обращайтесь в компанию Mirage SpA - 关于具体的证书, 请联系Mirage Spa公司