

GAP INFO TECH

La visione dei tetti più belli di alcune città come punto di partenza e spunto di riflessione di questo progetto.

Mind the Gap! Diviene un motto divertente che sta a simboleggiare una dimensione che siamo abituati a guardare alzando lo sguardo. Una dimensione affascinante, fatta di tegole e di colori in toni diversi.

Proprio il formato semplice della tegola 11,5x23 è quello che abbiamo riproposto, eliminando di conseguenza la differenza spaziale che esiste tra soffitto e pavimento. Il tema del divario viene riproposto attraverso piccoli salti di tono colore. Le vibrazioni cromatiche muovono le superfici caratterizzate da una texture morbida dal sapore artigianale.

The vision of the most beautiful roofs in some cities as a starting point and food for thought of this project.

Mind the Gap! It becomes a fun motto, which transforms into a natural gesture, looking up. A fascinating dimension made of what resemble roof tiles in different tones.

The simple format of 11,5x23 / 5"x9" tile is what we repurposed, thereby eliminating the spatial difference between ceiling and floor. The theme of 'gap' is also probed and repurposed through small jumps in tone.

This chromatic vibration creates surfaces, characterized by a gentle texture of artisanal echoes.



41zero42.it

TECHNICAL DETAILS

GAP

TECHNOLOGY PORCELLANATO SMALTATO DIGITAL HD - HD DIGITAL GLAZED PORCELAIN

FINISH OPACO - NATURAL

THICKNESS 10 MM

GAP COLORS



BIANCO

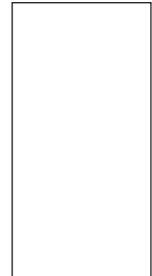


GRIGIO



NERO

GAP SIZES



11,5x23 5"x9"

GRAPHIC NR. 16 (11,5x23)

GAP CODES

SIZE	Bianco	Grigio	Nero
11,5x23 5"x9"	4100463	4100464	4100465

GAP PACKING

GAP	pcs	m ²	kg/box	box/pal	m ² /pal	kg/pal	thickness
11,5x23 5"x9"	14	0,378	8,60	95	35,91	817,00	10 mm

GAP	colori stucchi consigliati / advised grouts colors
BIANCO	Mapei 100 White
GRIGIO	Mapei 110 Manhattan 2000
NERO	Mapei 120 Black

GAP TECHNICAL FEATURES



NORMA STANDARD	CARATTERISTICHE FEATURES	VALORE PRESCRITTO VALUE REQUIRED	GAP
ISO 10545/2	DIMENSIONI - SIZE lunghezza e larghezza length and width spessore thickness rettolineità degli spigoli straightness of edges ortogonalità wedging planarità flatness	± 0,6 % / ± 2 mm ± 5 % ± 0,5 mm ± 0,5 % ± 1,5 mm ± 0,5 % ± 2 mm ± 0,5 % ± 2 mm	± 0,6 % / ± 2 mm ± 5 % ± 0,5 mm ± 0,5 % ± 1,5 mm ± 0,5 % ± 2 mm ± 0,5 % ± 2 mm
ISO 10545/3	assorbimento d'acqua water absorption	<0,5 %	0,3 %
ASTM C373	water absorption	<0,5 %	meets the standards
ISO 10545/9	resistenza agli sbalzi termici thermal shock	nessuna alterazione visibile no visible alteration	resiste resistant
ASTM C484	thermal shock	unaffected	unaffected
ISO 10545/12	resistenza al gelo frost/freeze resistance	nessuna alterazione visibile no visible alteration	resiste resistant
ASTM C1026	frost/freeze resistance	unaffected	unaffected
ISO 10545/13	resistenza agli attacchi chimici chemical resistance	nessuna alterazione visibile no visible alteration	resiste resistant
ASTM C650	chemical resistance	unaffected	unaffected
ISO 10545/4	resistenza alla flessione breaking strength	≥ 35 N/ mm ²	44 N/ mm ²
ISO 10545/7	resistenza all'abrasione visible abrasion resistance		PEI IV
ASTM C1027	visible abrasion resistance	CLASS I-V	CLASS IV
ISO 10545/14	resistenza alle macchie stain resistance	≥ CLASSE 3	5
ASTM C1378	stain resistance	≥ CLASSE 3	5
DIN 51130	scivolosità anti-slip		R9
DCOF	dynamic coefficient of friction	> 0,42	0,48
ANSI A137.1	aesthetic classes	V0-V4	V3