

GAP

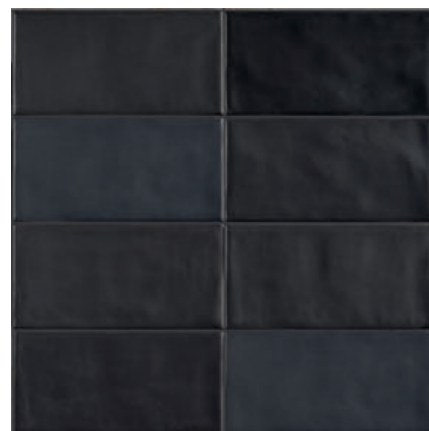
TECHNOLOGY PORCELLANATO SMALTATO - GLAZED PORCELAIN
FINISH OPACA - NATURAL
THICKNESS 10 MM



4100463 Gap Bianco 11,5x23 5"x9"



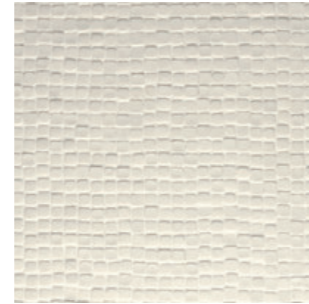
4100464 Gap Grigio 11,5x23 5"x9"



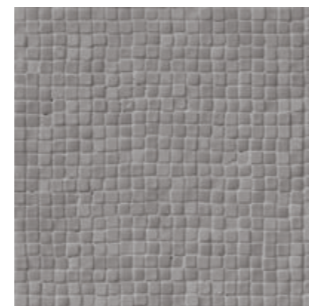
4100465 Gap Nero 11,5x23 5"x9"

NANO GAP

TECHNOLOGY PORCELLANATO ESTRUSO A TUTTA MASSA
FULL BODY EXTRUDED PORCELAIN
FINISH OPACA - NATURAL
THICKNESS 8 MM



4100481 Nano Gap Bianco
30x30 12"x12"



4100482 Nano Gap Grigio
30x30 12"x12"



4100483 Nano Gap Nero
30x30 12"x12"

HOPS

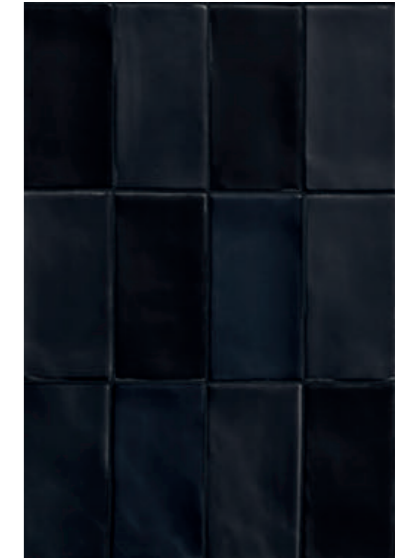
TECHNOLOGY MONOCOTTURA IN PASTA BIANCA - WHITE BODY SINGLE-FIRED WALL TILE
FINISH OPACA / LUCIDA - MATTE / GLOSSY
THICKNESS 10 MM



4100366 HOPS MATTE Bianco 7,5x15 3"x6"



4100367 HOPS MATTE Grigio 7,5x15 3"x6"



4100368 HOPS MATTE Nero 7,5x15 3"x6"



4100363 HOPS LUX Bianco 7,5x15 3"x6"



4100364 HOPS LUX Grigio 7,5x15 3"x6"



4100365 HOPS LUX Nero 7,5x15 3"x6"

GAP	pcs	m ²	kg/box	box/pal	m ² /pal	kg/pal
11,5x23 5"x9"	14	0,378	8,6	95	35,91	817
Mosaic	10	0,90	15,00	-	-	-

HOPS	pcs	m ²	kg/box	box/pal	m ² /pal	kg/pal
7,5x15 3"x6"	36	0,405	6,30	144	58,32	907,20

GAP



NORMA STANDARD	CARATTERISTICHE FEATURES	VALORE PRESCRITTO VALUE REQUIRED	GAP
ISO 10545/2	DIMENSIONI - SIZE		
	lunghezza e larghezza length and width	± 0,6 % / ± 2 mm	± 0,6 % / ± 2 mm
	spessore thickness	± 5 %	± 5 %
	rettilinearità degli spigoli straightness of edges	± 0,5 %	± 0,5 %
	ortogonalità wedging	± 0,6 %	± 0,6 %
	planarità flatness	± 0,5 %	± 0,5 %
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
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

HOPS



NORMA STANDARD	CARATTERISTICHE FEATURES	VALORE PRESCRITTO VALUE REQUIRED	HOPS
ISO 10545/2	DIMENSIONI - SIZE		
	lunghezza e larghezza length and width	± 0,5 % / ± 2 m	± 0,5 % / ± 2 m
	spessore thickness	± 10 %	± 10 %
	rettilinearità degli spigoli straightness of edges	± 0,3 %	± 0,3 %
	ortogonalità wedging	± 0,3 %	± 0,3 %
	planarità flatness	± 0,5 %	± 0,5 %
ISO 10545/3	assorbimento d'acqua water absorption	E > 10 %	16 %
ISO 10545/13	resistenza agli attacchi chimici chemical resistance	nessuna alterazione visibile no visible alteration	resiste resistant
ASTM C650	chemical resistance		unaffected
ISO 10545/14	resistenza alle macchie stain resistance	≥ CLASSE 3	5
ASTM C1378	stain resistance	≥ CLASSE 3	≥ 4
ISO 10545/11	resistenza al cavillo crazing resistance	resiste resistant	resiste resistant