

SUPREME INFO TECH

Supreme è la reinterpretazione di un marmo, dal fascino forte e carattere sfacciato. Frammenti sospesi nella materia e geometrie irregolari creano un ritmo visivo fluido. Il bianco e il nero in opposizione, un linguaggio sempre attuale, sinonimo di atmosfere senza tempo. Una superficie opaca, un formato 60x120 che lascia spazio alla sua vivace essenza. Animo ribelle all'interno di un corpo elegante - questo è il segreto di Supreme - trasmette una personalità decisa.

Supreme è apice.

Supreme è la reinterpretazione di un marmo, dal fascino forte e carattere sfacciato. Frammenti sospesi nella materia e geometrie irregolari creano un ritmo visivo fluido. Il bianco e il nero in opposizione, un linguaggio sempre attuale, sinonimo di atmosfere senza tempo. Una superficie opaca, un formato 60x120 che lascia spazio alla sua vivace essenza. Animo ribelle all'interno di un corpo elegante - questo è il segreto di Supreme - trasmette una personalità decisa.

Supreme è apice.



TECHNICAL DETAILS

SUPREME

TECHNOLOGY PORCELLANATO DIGITALE HD AD IMPASTO COLORATO - HD DIGITAL COLORED BODY PORCELAIN

FINISH SPAZZOLATO OPACO RETTIFICATO - BRUSHED NATURAL RECTIFIED

THICKNESS 9 MM



4100503 SUPREME 60X120 24"X48"

GRAPHIC NR. 14

SUPREME PACKING

SUPREME	pcs	m ²	kg/box	box/pal	m ² /pal	kg/pal	thickness
60x120 24"X48"	2	1,44	27,90	30	43,20	838,10	9 mm

SUPREME GROUTS

SUPREME colori stucchi consigliati / advised grouts colors
Kerakoll KK 2

SUPREME TECHNICAL FEATURES



NORMA STANDARD	CARATTERISTICHE FEATURES	VALORE PRESCRITTO REQUIRED VALUE	SUPREME
ISO 10545/2	DIMENSIONI - SIZE		
	lunghezza e larghezza length and width	± 0,6 % / ± 2 mm	± 0,6 % / ± 2 mm
	spessore thickness	± 5 % ± 0,5 mm	± 5 % ± 0,5 mm
	rettilinearità degli spigoli straightness of sides	± 0,5 % ± 1,5 mm	± 0,5 % ± 1,5 mm
	ortogonalità wedging	± 0,5 % ± 2 mm	± 0,5 % ± 2 mm
	planarità flatness	± 0,5 % ± 2 mm	± 0,5 % ± 2 mm
ISO 10545/3	assorbimento d'acqua water absorption	≤ 0,5 %	0,2 %
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	45 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 EN 16165	scivolosità anti-slip		R9
DCOF	dynamic coefficient of friction	> 0,42	0,43
ANSI A137.1	aesthetic classes	V0-V4	V2