



PROGRAMMA PAVIMENTI

SOPRAELEVATI

E

GALLEGGIANTI

Formati 45x45 50x50 60x60

Piastrelle spessorate ad elevata resistenza alla flessione
perfettamente adatte all'utilizzo con questa particolare tecnica

Rappresentanza e vendita per la Svizzera:



CONSUTEC SA
Sistemi tecnici per l'edilizia

Via Morobbi
CH-6592 S. Antonino

Tel. 091/851 92 00
Fax 091/851 92 10

www.consutec.ch
info@consutec.ch

Pavimenti sopraelevati

Ceramica per pavimenti di alta qualità ad alto spessore 11-12 mm tutta massa



Caratteristiche Tecniche (sp. 12 mm)

Resistenza alla flessione 60 N/mm²

Sforzo di rottura 4500 N

Pavimenti galleggianti

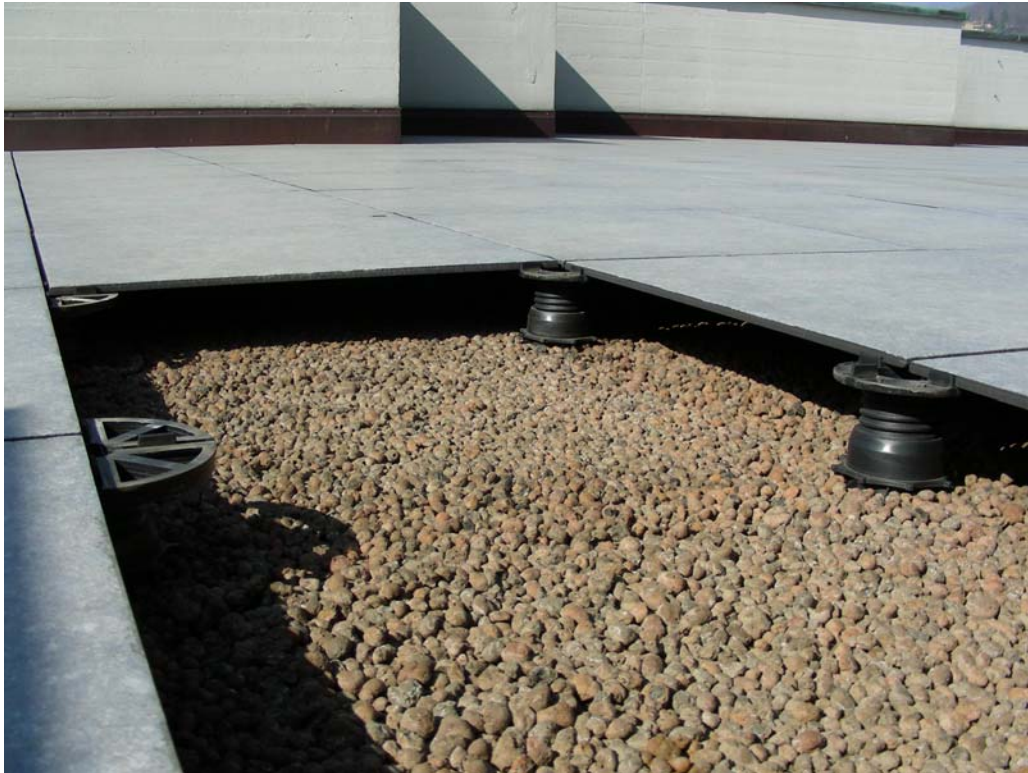
Ceramica per pavimenti di alta qualità ad alto spessore 11-12 mm tutta massa



Caratteristiche Tecniche (sp. 12 mm)

Resistenza alla flessione 60 N/mm²

Sforzo di rottura 4500 N



Oggetto: Tetto-Terrazza Stabile residenziale-commerciale – Viganello (Ticino-Svizzera)

Supporti per pavimenti sopraelevati: supporti a martinetto. Misure diverse.



Articoli idonei per l'utilizzo

Collezione PIETRA DEL NORD



LIEGI

60X60 – 45X45

superficie liscia



BRUGES

45X45

superficie liscia



ANVERSA

45X45

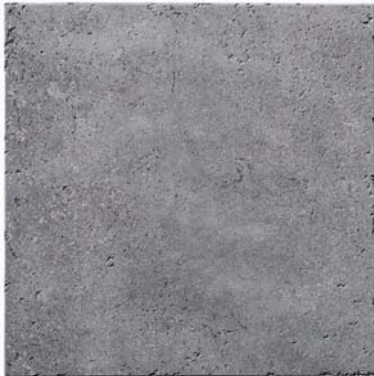
Superficie liscia



ROCHEFORT

60x60 – 45x45

Superficie cesellata R10



SPA

60x60 – 45x45

Superficie cesellata R10



LIER

45x45

Superficie cesellata R10



HASSELT

60x60

Superficie cesellata R10



MONS

45x45

Superficie cesellata R10

Collezione CATHAY



SIGIRIYA

60x60 – 45x45

Superficie liscia



KANDY

60x60 – 45x45

Superficie liscia



HAMI

60x60 – 45x45

Superficie liscia



AJANTA

60x60 – 45x45

Superficie liscia

Collezione CAP BLEU



SNOW

60x60 – 45x45

Superficie liscia R10



IVORY

60x60 – 45x45

Superficie liscia R10



OPAL

60x60 – 45x45

Superficie liscia R10



IRON

60x60 – 45x45

Superficie liscia R10

Collezione GEOLOGY



ETNA

60x60 – 45x45

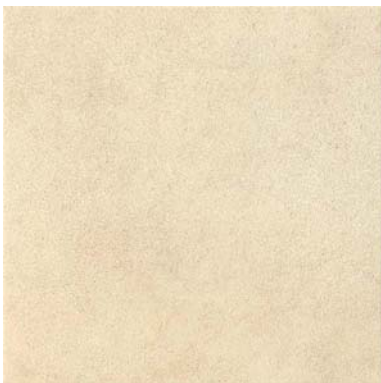
Superficie liscia



MONTSERRAT

60x60 – 45x45

Superficie liscia



NEVIS

60x60 – 45x45

Superficie liscia



GENT

60x60 – 45x45

Superficie cesellata R10












DELFT

60x60 – 45x45

Superficie cesellata R10

In generale può essere utilizzato gran parte del nostro programma, non esitate a contattarci x informazioni.

GRES PORCELLANATO A TUTTA MASSA. FULL BODY PORCELAIN TILES. GRES CERAME PLEINE MASSE. FEINSTEINZEUG VOLLE MASSE.
 ISO 13006 - G - Bia (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G -

CARATTERISTICA SPECIFICATION CARACTÉRISTIQUE EIGENSCHAFT CARACTERÍSTICA KARAKTERISTIKA ХАРАКТЕРИСТИКА	METODO DI PROVA TEST METHOD METHODE PRESSAI TESTVERFAHREN PROBA PROBNA METODA СТАНДАРТ ИСПЫТАНИЙ	REQUISITI PREVISTI DALLA NORMA REQUIREMENTS IN ACCORDANCE TO THE STANDARD CARACTÉRISTIQUES REQUISES VORGESCHRIEBENE TECHNISCHE ANFORDERUNGEN CARACTERÍSTICAS PREVISTAS POR LA NORMA ЗАПОВЬША ПРОМА СТАНДАРДИ ТРЕБОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ СТАНДАРТОМ	VALORE MEDIO PORCELLANATO LA FABBRICA LA FABBRICA GLAZED TILES AVERAGE VALUE VALEUR MOYENNE GRES CERAME LA FABBRICA DURCHSCHNITTLICHER WERT GLASIRTES LA FABBRICA СРЕДНИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ КЕРАМОГРАНИТА ЗАВОДА LA FABBRICA				
 LUNGHEZZA E LARGHEZZA LENGTH AND WIDTH - LONGUEUR ET LARGEUR - LÄNGE UND BREITE - ДЛИНА И ШИРИНА SPESORE THICKNESS - ÉPAISSEUR - ST RKE - ТОЛЩИНА RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI STRAIGHTNESS OF EDGES - RECTITUDE DES BORDS - RECHTHEIT DER ECKEN - ПРЯМОЛИНЕЙНОСТЬ ГРАНИ ORTOGONALITÀ ORTHOGONALITY - ORTHOGONALITÉ - RECHTWINKLIGKEIT - ПРЯМОУГОЛЬНОСТЬ PLANARITÀ PLANARITY - PLANARITÉ - EBENHEIT - ЛИНЕЙНОСТЬ	ISO 10545-2	S ≥ 410	NATURALE	RETTIFICATO	LAPPATO/ RETTIFICATO		
			± 0,5 %	± 0,3 %	± 0,1 %	± 0,1 %	
			± 5 %	± 4 %	± 4 %	± 4 %	
			± 0,5 %	± 0,3 %	± 0,1 %	± 0,1 %	
			± 0,5 %	± 0,3 %	± 0,1 %	± 0,1 %	
 ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION ABSORPTION D'EAU WASSERAUFNAHME ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ RESISTENZA ALLA FLESSIONE BREAKING MODULUS RESISTANCE A LA FLEXION BIEGESTÄRKE ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ SFORZO DI ROTTURA MODULUS OF RUPTURE CHARGE DE RUPTURE BRUCHLAST СТОЙКОСТЬ НА ИЗЛОМ	ISO 10545-3	≤ 0,5 %	≤ 0,02 %				
			ISO 10545-4	35 N/mm ² = 356 Kg/cm ² SPESORE - THICKNESS - ÉPAISSEUR - ST RKE - ТОЛЩИНА ≥ 75 mm: min. 1300 N	SPESORE * 11 mm	48 N/mm ² = 489 Kg/cm ²	
					SPESORE * 12 mm	60 N/mm ² = 609 Kg/cm ²	
					SPESORE * 11 mm	4000 N	
SPESORE * 12 mm	4500 N						
 RESISTENZA ALL'ABRAZIONE PROFONDA DEEP ABRASION RESISTANCE RESISTANCE A L'ABRASION PROFONDE BESTÄNDIGKEIT GEGEN TIEFENVERSCHLEISS УСТОЙЧИВОСТЬ К ГЛУБОКОМУ СТИРАНИЮ	ISO 10545-6	≤ 175 mm ³	117 mm ³				
 COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE THERMAL EXPANSION COEFFICIENT COEFFICIENT DE DILATION THERMIQUE LINEAIRE WÄRMEAUSENDENUNGSKOEFFIZIENT КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОВОГО ЛИНЕЙНОГО РАСТЯЖЕНИЯ	ISO 10545-8	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERF. GBARES VERFAHREN ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ	≤ 7x10 ⁻⁶ °C ⁻¹				
 RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCK RESISTANCE RESISTANCE AUX ÉCARTS DE TEMPÉRATURE TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT УСТОЙЧИВОСТЬ К ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПЕРЕПАДАМ	ISO 10545-9	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERF. GBARES VERFAHREN ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ	RESISTENTI RESISTANT R-SISTANT WIDERSTANDSFÄHIG УСТОЙЧИВЫ				
 RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE RESISTANCE AU GEL FROSTBESTÄNDIGKEIT МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	ISO 10545-12	RICHIESTA ALWAYS TESTED EXIGÉE NOTWENDIG ТРЕБОВАНИЯ	NON GELIVI FROST PROOF NON GELIFS FROSTSICHER НЕ ЗАМОРАЖИВАЮТСЯ				
 RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI CHEMICAL RESISTANCE RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ PRODOTTI CHIMICI AD USO DOMESTICO ED ADDITIVI PER PISCINA HOUSEHOLD CHEMICALS AND SWIMMING POOL WATER CLEANSERS PRODUITS CHIMIQUES COURANTS ET ADDITIFS POUR PISCINE CHEM. PRODUKTE F. R. DEN HAUSHALTSGEBRAUCH UND ZUSATZ F. R. SCHWIMMB. DER БЫТОВЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА ДЛЯ БАССЕЙНОВ	ISO 10545-13	min. UB	min. UB				
ACIDI ED ALCALI A BASSA CONCENTRAZIONE ACIDS AND LOW CONCENTRATION ALKALIS ACIDES ET ALCALI A FAIBLE CONCENTRATION S ÜREN UND ALKALI IN GERINGER KONZENTRATION НИЗКОКОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ КИСЛОТЫ И ЩЕЛОЧИ			DA GLA, GLB A ULC FROM GLA, GLB TO ULC DE GLA, GLB A ULC VON GLA, GLB BIS ULC ОТ GLA, GLB ДО ULC	DA GLA, GLB A ULC FROM GLA, GLB TO ULC DE GLA, GLB A ULC VON GLA, GLB BIS ULC ОТ GLA, GLB ДО ULC			
ACIDI ED ALCALI AD ALTA CONCENTRAZIONE ACIDS AND HIGH CONCENTRATION ALKALIS ACIDES ET ALCALI A FORTE CONCENTRATION S ÜREN UND ALKALI IN HOHER KONZENTRATION ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ КИСЛОТЫ И ЩЕЛОЧИ			METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERF. GBARES VERFAHREN ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERF. GBARES VERFAHREN ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ			
 RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE RESISTANCE AUX TACHES FLECKBESTÄNDIGKEIT УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАГРЯЗНЕНИЮ	ISO 10545-14	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERF. GBARES VERFAHREN ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ	min. 4				
 STABILITÀ DEI COLORI ALLA LUCE COLOUR STABILITY TO LIGHT STABILITÉ DES COULEURS A LA LUMIERE LICHTSTÄNDIGHEIT DER FARBEN УСТОЙЧИВОСТЬ ЦВЕТА	DIN 51094	NON DEVONO PRESENTARE APPREZZABILI VARIAZIONI DI COLORE THEY DO NOT HAVE TO SHOW VISIBLE COLOUR ALTERATION WESSEN KEINE SICHTBAREN FARBÄNDERUNGEN AUF НЕ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ЗАМЕТНЫХ РАЗЛИЧИЙ В ЦВЕТЕ	CONFORME COMPLIANT CONFORME ERF. ILL СООТВЕТСТВУЕТ				