

Marble **Helsinki White**

160x320x1,2 cm

62^{7/8}"x125^{3/4}"x1/2"



Disponibile in: Lappato non rettificato

Available in: Polished not rectified

Marble **Helsinki White**

1,2 cm

Lappato/Polished












MW03XXL12S

Marble Helsinki White

160x320x1,2 cm

62^{7/8}"x125^{3/4}"x1/2"

Tabella tecnica / Technical specifications / Technische Eigenschaften / Caractéristiques techniques / Características técnicas / Технические характеристики

Caratteristica tecnica Physical properties Technische daten Caractéristique technique Características técnicas Техническая характеристика	Metodica di prova Testing method Prüfverfahren Norme d'essais Metodologia de pruebas Методы испытаний	Riferimento norma Reference standard Référence norme Standardwert Referencia norma Ссылка на норму	Valore prodotto - Product values Produkt werte - Valeur produit Valor producto - Показатели продукции	
 Dimensioni Sizes Abmessungen Dimensions Dimensiones Размеры	EN ISO 10545-2		12 mm - UGL Naturale - Matte Natur - Naturel Natural - Матовый	12 mm - GL Lappato - Polished Anpoliert - Adouci Semipulido - Полуполировка
			Dimensioni minime Minimum size Nicht anwendbar Dimensions minimales Dimensiones mínimas Минимальные размеры 1620x3240 mm Non rettificato Unrectified Nicht Scharfkantig Non rectifié No rectificado Не ретифицированный	Dimensioni minime Minimum size Nicht anwendbar Dimensions minimales Dimensiones mínimas Минимальные размеры 1620x3240 mm Non rettificato Unrectified Nicht Scharfkantig Non rectifié No rectificado Не ретифицированный
 Assorbimento d'acqua % - Water absorption % Wasseraufnahme % - Absorption d'eau % Absorción del agua % - Водопоглощение %	EN ISO 10545-3	$E_v \leq 0,5\%$	Conforme - Conforming Erfüllt - Conforme Conforming - Соответствующий	Conforme - Conforming Erfüllt - Conforme Conforming - Соответствующий
 Resistenza alla flessione - Modulus of rupture Biegezugfestigkeit - Résistance à la flexion Resistencia a la flexión - Прочность на изгиб	EN ISO 10545-4	Min 35 N/mm ²	Conforme - Conforming Erfüllt - Conforme Conforming - Соответствующий	Conforme - Conforming Erfüllt - Conforme Conforming - Соответствующий
 Sforzo di rottura - Breakage resistance Bruchlast Resistance a la rupture - Resistencia a la rotura - Усилие на излом		Sp. > = 7,5 mm: min 1300 N Sp. < 7,5 mm: min 700 N	Conforme - Conforming Erfüllt - Conforme Conforming - Соответствующий	Conforme - Conforming Erfüllt - Conforme Conforming - Соответствующий
 Resistenza all'abrasione profonda - Scratch resistance Bestimmung des widerstandes gegen tiefen verschleib Résistance à l'abrasion - Resistencia a la abrasión profunda - Устойчивость к абразивному воздействию	EN ISO 10545-6	175 mm ³ max.	Medio - Average - Mittelwert Moyenne - Media - Средний < 150 Mm ³	
 Resistenza all'abrasione - Abrasion resistance Widerstand gegen verschleiss - Résistance à l'abrasion - Resistencia a la abrasión - Устойчивость к абразивному воздействию	EN ISO 10545-7	Richiesta - Required - Requite - Gefordert Requerida - Запрос	-	Vedi il minimale - See single tile picture - Siehe einzelnen abbildungen - Voir sous du carreau photo - Véase la foto del producto - См. Изображение
 Coefficiente di dilatazione termica lineare - Thermal expansion coefficient - Wärmeausdehnung Coefficient de dilatation thermique linéaire - Coeficiente de dilatación térmica lineal - Линейный коэффициент термического расширения	EN ISO 10545-8	* Metodica di prova disponibile - Testing method available - Prüferfahren greifbar - Norme d'essais Metodologia de pruebas disponibles - Имеющийся Способ Испытания	7 Mk ⁻¹	7 Mk ⁻¹
 Resistenza agli sbalzi termici - Thermal shock Resistance temperaturwechselbeständigkeit - Résistance aux écarts de température - Resistencia a los cambios bruscos de temperatura - Устойчивость к перепадам температуры	EN ISO 10545-9	* Metodica di prova disponibile - Testing method available - Prüferfahren greifbar - Norme d'essais Metodologia de pruebas disponibles - Имеющийся Способ Испытания	* Resistente - Resistant Widerstandsfähig - Résistants Resistentes - Устойчивый	* Resistente - Resistant Widerstandsfähig - Résistants Resistentes - Устойчивый
 Resistenza al gelo - Frost resistance Frostbeständigkeit - Résistance au gel Resistencia a las heladas - Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Richiesta - Required - Requite - Gefordert Requerida - Запрос	* Resistente - Resistant Widerstandsfähig - Résistants Resistentes - Устойчивый	* Resistente - Resistant Widerstandsfähig - Résistants Resistentes - Устойчивый
 Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali Resistance to low concentrations of acids and alkali Résistance à des basses concentrations d'acides et bases Beständigkeit gegen schwach konzentrierte säuren und laugen - Resistencia a bajas concentraciones de acidos y alcalos - Устойчивость к низким концентрациям кислот и щелочей	EN ISO 10545-13	Come dichiarato dal produttore - See manufacturer's declaration - Selon déclaration du producteur - Entsprechend der herstellangaben - Tal como declara el fabricante - Согласно Указаниям Производителя	* Resistente - Resistant Widerstandsfähig - Résistants Resistentes - Устойчивый	* Resistente - Resistant Widerstandsfähig - Résistants Resistentes - Устойчивый
 Resistenza alle macchie - Stain resistance Fleckenbeständigkeit - Résistance aux taches Resistencia a las manchas - Устойчивость натуральных	EN ISO 10545-14	Valore dichiarato - Declared value - Valeur déclaré Valor declarado - Angegebener wert - Заявленный показатель	* Resistente - Resistant Widerstandsfähig - Résistants Resistentes - Устойчивый	* Resistente - Resistant Widerstandsfähig - Résistants Resistentes - Устойчивый

* Si raccomanda di consultare Project Department per le indicazioni necessarie al corretto utilizzo. - It's advisable to refer Project Department for all necessary guidelines to a correct use.

Zur korrekten Anwendung wird empfohlen unsere Project Department zu kontaktieren. - Merci de consulter notre Project Department pour les indications a un usage correct.

Se aconseja contactar nuestro Project Department para las instrucciones necesarias para una correcta utilización. - Рекомендуется связаться с Проектным Отделом для указаний по правильному применению.