

TECHNICAL INFORMATION



MODERN AUREO TABELLA MISURE E PESI

WEIGHT AND DIMENSIONS · TABLEAU DES POIDS ET DIMENSIONS ·
GRÖÖBE UND GEWICHTE · TABLA DE MEDIDAS Y PESOS · РАЗМЕРЫ И ВЕС

FORMATO SIZE FORMAT FORMAT TAMAÑO РАЗМЕР	2 x 2 cm · 3/4" x 3/4" 1 x 1 cm · 3/8" x 3/8"
SPESSORE THICKNESS ÉPAISSEUR STÄRKE ESPESOR ТОЛЩИНА	~ 4 mm · 5/32"
DIMENSIONE FOGLI SHEETS SIZE DIMENSION PLAQUES ABMESSUNG DER BLÄTTER MEDIDAS HOJAS РАЗМЕР ЛИСТА	31,6 x 31,6 cm 12 7/16" x 12 7/16"
GIUNTO JOINT JOINT ABMESSUNG DER FUGE JUNTA ШОВ	~ 1 mm · 2/48"
PESO WEIGHT POIDS GEWICHT PESO ВЕС	~ 8 kg/m ² · 1.64 lbs/SQF
QUANTITÀ PER SCATOLA QUANTITY PER CARTON QUANTITE PAR CARTON QUANTITÄT PRO KARTON CANTIDAD POR CAJA КОЛИЧЕСТВО В ОДНОЙ КОРОБКЕ	2 m ² · 21.528 SQF

NEL CASO DI INSTALLAZIONE IN AMBIENTI UMIDI TREND CONSIGLIA L'UTILIZZO DI MODERN AUREO PLATINUM WHITE (028 · 029)

FOR THE APPLICATION IN HUMID ZONES, TREND SUGGESTS USING MODERN AUREO PLATINUM WHITE (028 · 029)

EN CAS D'INSTALLATION DANS DES LIEUX HUMIDES, TREND SUGGÈRE L'UTILISATION DU MODERN AUREO PLATINUM WHITE (028 · 029)

FÜR DIE ANWENDUNG IN FEUCHTBEREICHEN, EMPFEHLT TREND DAS MODERN AUREO PLATINUM WHITE (028 · 029)

EN EL CASO DE INSTALACIONES EN AMBIENTES HÚMEDOS, TREND ACONSEJA QUE SE UTILICE LA COLECCIÓN MODERN AUREO PLATINUM WHITE (028 · 029)

В СЛУЧАЕ УСТАНОВКИ В МЕСТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ВЛАГУ, TREND РЕКОМЕНДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗОЛОТУЮ МОЗАЙКУ MODERN AUREO PLATINUM WHITE (028 · 029)

TEST ASTM

TEST PERFORMED AND REQUIREMENTS	CONCLUSIONS
Range of thickness (ASTM C499)	passes
Facial dimensions (ASTM C499)	passes
Wedging (ASTM C502)	passes
Water absorption (ASTM C373)	passes
Thermal shocks (ASTM C484)	passes
Bond Strength (ASTM C482)	passes
Crazing (ASTM C424)	passes

CARATTERISTICHE TECNICHE

TEST DATA · CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES · TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN ·
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS · ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

	UNI EN ISO 10545 (13)	
RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI RESISTANCE TO CHEMICAL AGENTS RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES SÄURE- UND LAUGENBESTÄNDIGKEIT RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ КИСЛОТ		resistente resistant résistant beständig resistente устойчива
	UNI EN ISO 10545 (9)	
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI RESISTANCE TO THERMAL SHOCKS RESISTANCE AUX CHOCS THERMIQUES TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT RESISTENCIA A LOS CAMBIOS DE TEMPERATURA УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУРЫ		resistente resistant résistant beständig resistente устойчива
	UNI EN ISO 10545 (3)	
ASSORBIMENTO ACQUA WATER ABSORPTION ABSORPTION D'EAU WASSERAUFNAHME ABSORCION DE AGUA ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ		nullo none nulle null nula ноль
	DIN 51094	
RESISTENZA DEI COLORI ALLA LUCE COLOURS RESISTANCE TO FADING RESISTANCE DES COULEURS A LA LUMIERE FARBBESTÄNDIGKEIT RESISTENCIA DE LOS COLORES A LA LUZ УСТОЙЧИВОСТЬ К СВЕТУ		resistente resistant résistant beständig resistente устойчива
	UNI EN ISO 10545 (12)	
RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE RESISTANCE AU GEL FROSTBESTÄNDIGKEIT RESISTENCIA AL HIELO МОРОЗОУСТОЙЧИВОСТЬ		resistente resistant résistant beständig resistente устойчива
	DIN 51097	
RESISTENZA ALLA SCIVOLOSITÀ A PIEDI NUDI SLIP RESISTANCE ON BARE FEET RESISTANCE AU GLISSEMENT A PIEDS NUS RUTSCHFESTIGKEIT BARFUSS RESISTENCIA ANTIDESLIZANTE CON PIES DESNUDOS УСТОЙЧИВОСТЬ К СКОЛЬЖЕНИЮ, БОСИКОМ		classe C class C classe C Klasse C classe C класс C
	DIN 51130	
RESISTENZA ALLA SCIVOLOSITÀ A PIEDI CALZATI SLIP RESISTANCE WITH SHOES RESISTANCE AU GLISSEMENT A PIEDS CHAUSSÉS RUTSCHFESTIGKEIT MIT SCHUHEN RESISTENCIA ANTIDESLIZANTE CON PIES CALZADOS УСТОЙЧИВОСТЬ К СКОЛЬЖЕНИЮ, В ОБУВИ		R9