

ARTIS

WEIGHT AND DIMENSIONS

TABELLA MISURE E PESI | TABLEAU DES POIDS ET DIMENSIONS |
GRÖÖE UND GEWICHTE | TABLA DE MEDIDAS Y PESOS | РАЗМЕРЫ И ВЕС

MODULAR SIZE FORMATO MODULO FORMAT MODULE MODULGRÖÖSE FORMATO MÓDULO Формат модуля	25,2 x 25,2 cm 9 15/16" x 9 15/16"
THICKNESS SPESSORE EPAISSEUR STÄRKE ESPESOR ТОЛЩИНА	~ 4 mm 5/32"
JOINT GIUNTO JOINT ABMESSUNG DER FUGE JUNTA ШОВ	~ 1 mm 1/16"
WEIGHT PESO POIDS GEWICHT PESO ВЕС	~10 kg/m ² 1.6 lbs/SQF
Hand cut Tagliato a mano Coupé à la main Handgeschnitten Cortado a mano наколотые вручную	
Data are indicative only as it is a hand-cut product. I dati sono indicativi dal momento che si tratta di un prodotto artigianale. Comme il s'agit d'un produit artisanal, ces données n'ont qu'une valeur indicative. Da es sich um handwerkliche Produkte handelt, sind die obenerwähnten Angaben als Richtwerte zu betrachten. Los datos son indicativos por tratarse de un producto artesanal. Материал ручной работы, поэтому данные приблизительные.	

FOR THE APPLICATION IN HUMID ZONES, TREND SUGGESTS USING EPOXY ADHESIVES AND GROUTS. FOR FURTHER INFORMATION PLEASE CONTACT TREND GROUP.

NEL CASO DI INSTALLAZIONE IN AMBIENTI UMIDI TREND CONSIGLIA DI UTILIZZARE ADESIVI E FUGANTI EPOSSIDICI. PER ULTERIORI INFORMAZIONI CONTATTARE TREND GROUP S.P.A.

ENCASD'INSTALLATION DANS DES LIEUX HUMIDES, TREND SUGGÈRE L'UTILISATION DES ADHÉSIFS ET JOITS ÉPOXY. POUR D'ULTÉRIEURES INFORMATIONS VEUILLEZ CONTACTER TREND GROUP.






IM NASSBEREICH EMPFEHLT TREND KLEBER UND FUGENMASSE AUF EPOXYBASIS. FÜR WEITERE FRAGEN NEHMEN SIE BITTE MIT IHREM ANSPRECHPARTNER BEI DER FA. TREND GROUP KONTAKT.

PARA LA COLOCACIÓN EN AMBIENTES HÚMEDOS UTILIZAR ADHESIVOS Y MATERIAL DE REJUNTADO EPÓXICOS. PARA AMPLIAR LA INFORMACIÓN CONTACTAR CON TREND GROUP.

В СЛУЧАЕ УКЛАДКИ В МЕСТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ВЛАГУ, TREND РЕКОМЕНДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ И ЗАТИРКУ. ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАЙТЕСЬ В TREND GROUP.

TEST DATA

CARATTERISTICHE TECNICHE | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES |
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS |
ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

	UNI EN ISO 10545 (13)	
	RESISTANCE TO CHEMICAL AGENTS RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES SÄURE- UND LAUGENBESTÄNDIGKEIT RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ КИСЛОТ	resistant resistente résistant beständig resistente устойчива
	UNI EN ISO 10545 (9)	
	RESISTANCE TO THERMAL SHOCKS RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI RESISTANCE AUX CHOCS THERMIQUES TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT RESISTENCIA A LOS CAMBIOS DE TEMPERATURA УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУРЫ	resistant resistente résistant beständig resistente устойчива
	UNI EN ISO 10545 (3)	
	WATER ABSORPTION ASSORBIMENTO ACQUA ABSORPTION D'EAU WASSERAUFNAHME ABSORCION DE AGUA ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ	none nullo nulle null nula ноль
	DIN 51094	
	COLORS RESISTANCE TO FADING RESISTENZA DEI COLORI ALLA LUCE RESISTANCE DES COULEURS A LA LUMIERE FARBBESTÄNDIGKEIT RESISTENCIA DE LOS COLORES A LA LUZ УСТОЙЧИВОСТЬ К СВЕТУ	resistant resistente résistant beständig resistente устойчива
	UNI EN ISO 10545 (12)	
	FROST RESISTANCE RESISTENZA AL GELO RESISTANCE AU GEL FROSTBESTÄNDIGKEIT RESISTENCIA AL HIELO МОРОЗОУСТОЙЧИВОСТЬ	resistant resistente résistant beständig resistente устойчива

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 Strenght (ASTM C482)	passes
Crazing (ASTM C424)	passes