

HEXAGONAL WEIGHT AND DIMENSIONS

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








SIZE FORMATO FORMAT FORMAT TAMAÑO РАЗМЕР	35 x 30 mm 1 3/16" x 1 3/8" (35,61 x 30,84 mm)
THICKNESS SPESSORE EPAISSEUR STÄRKE ESPESOR ТОЛЩИНА	~ 5 mm 3/16"
SHEETS SIZE DIMENSIONE FOGLI DIMENSION PLAQUES ABMESSUNG DER BLÄTTER MEDIDAS HOJAS РАЗМЕР ЛИСТА	32,6 x 35,0 cm 1' 27/32" x 1' 1 25/32"
MODULAR SIZE FORMATO MODULO FORMAT MODULE MODULGRÖÖSE FORMATO MÓDULO ФОРМАТ М ОДУЛЯ	28,4 x 29,6 cm 11 3/16" x 11 21/32"
JOINT GIUNTO JOINT ABMESSUNG DER FUGE JUNTA ШОВ	~ 2 mm 5/64"
WEIGHT PESO POIDS GEWICHT PESO ВЕС	~ 9 Kg/m² 1.84 lbs/SQF
QUANTITY PER CARTON QUANTITÀ PER SCATOLA QUANTITE PAR CARTON QUANTITÄT PRO KARTON CANTIDAD POR CAJA КОЛИЧЕСТВО В ОДНОЙ КОРОБКЕ	1,411 m² 15.177 SQF
CARTONS PER PALLET SCATOLE/PALETTA CARTONS/PALETTE KARTONS PRO PALETTE CAJAS/PALLET КОЛИЧЕСТВО КОРОБОК В ПОДДОНЕ	72
PALLET WEIGHT PESO PALETTA POIDS PALETTE PALETTENGEWICHT PESO PALLET ВЕС ПОДДОНА	~ 1.000 Kg ~ 2204.62

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

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	
	DIN 51097	
SLIP RESISTANCE ON BARE FEET RESISTENZA ALLA SCIVOLOSITÀ A PIEDI NUDI RESISTANCE AU GLISSEMENT A PIEDS NUS RUTSCHFESTIGKEIT BARFUSS RESISTENCIA ANTIDSLIZANTE CON PIES DESNUDOS УСТОЙЧИВОСТЬ К СКОЛЬЖЕНИЮ, БОСИКОМ	class B classe B classe B Klasse B clase B класс B	
	DIN 51130	
SLIP RESISTANCE WITH SHOES RESISTENZA ALLA SCIVOLOSITÀ A PIEDI CALZATI RESISTANCE AU GLISSEMENT A PIEDS CHAUSSÉS RUTSCHFESTIGKEIT MIT SCHUHEN RESISTENCIA ANTIDSLIZANTE CON PIES CALZADOS УСТОЙЧИВОСТЬ К СКОЛЬЖЕНИЮ, В ОБУВИ	R9	