



CARATTERISTICHE TECNICHE

PHYSICAL PROPERTIES - TECHNISCHE DATEN - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - CARACTERÍSTICA TÉCNICA

EN 14411-G B1A				
	CARATTERISTICA TECNICA PHYSICAL PROPERTIES TECHNISCHE DATEN CARACTERISTIQUES TECHNIQUES CARACTERÍSTICA TÉCNICA	NORMA/MECCO DIMIUBRA NORM NORME NORMA O METODO DE MEDIDA	VALORE PRESCRITTO DALLE NORME VALUE REQUIRED BY THE NORMS NORM/VORGABE VALEUR PRESCRITE PAR LES NORMES VALOR REQUERIDO POR LAS NORMAS	
	DIMENSIONE - SIZE - ABMESSUNGEN - DIMENSION Lunghezza e larghezza - Length and width Länge und Breite - Longueur et largeur - Longitud y anchura Spessore - Thickness Stärke - Epaisseur - Grosor Refilinella spigoli - Workpage of edge Kantengeadrit - Rectitude des arêtes - Rectitud de los esquinas Ortogonalità - Wodging Rechtwinkigkeit - Ortogonalidad Planarità - Flatness Planimetrie - Planéité - Planitud	ISO 10545-2	± 0,6% max ± 5,0% max ± 0,5% max ± 0,6% max ± 0,5% max	CONFORME ACCORDING TO GEMÄS CONFORME CONFORME
	ASSORBIMENTO % ACQUA WATER ABSORPTION WASSERAUFNAHME % ABSORPTION D'EAU ABSORCIÓN % DE AGUA	ISO 10545-3	≤ 0,5%	CONFORME ACCORDING TO GEMÄS CONFORME CONFORME
	RESISTENZA ALL'ABRAZIONE PROFONDA DEEP SCRATCH RESISTANCE BESTÄNDIGKEIT GEGEN WERDEN VERSCHLEISS RÉSISTENCE À L'ABRASION PROFONDE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA	ISO 10545-6	≤ 175 mm ³	CONFORME ACCORDING TO GEMÄS CONFORME CONFORME
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE DETERMINATION OF MODULUS OF RUPTURE BIEGESUGFESTIGKEIT RÉSISTENCE À LA FLEXION RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	ISO 10545-4	≥ 35 N/mm ²	CONFORME ACCORDING TO GEMÄS CONFORME CONFORME
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO RESISTANCE TO CHEMICAL ATTACK BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMIKALIEN RÉSISTENCE À L'ATTAQUE CHIMIQUE RESISTENCIA AL ATAQUE QUÍMICO	ISO 10545-13	NESSUNA ALTERAZIONE NO ALTERATION KEINE ÄNDERUNG AUCUNE ALTERATION NINGUNA ALTERACIÓN	CONFORME ACCORDING TO GEMÄS CONFORME CONFORME
	RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE FROSTBESTÄNDIGKEIT RÉSISTENCE AU GEL RESISTENCIA A LA HELADA	ISO 10545-12	NESSUNA ALTERAZIONE NO ALTERATION KEINE ÄNDERUNG AUCUNE ALTERATION NINGUNA ALTERACIÓN	CONFORME ACCORDING TO GEMÄS CONFORME CONFORME
	DILATAZIONE TERMICA THERMAL EXPANSION WÄRME-AUSDEHNUNG DILATION THERMIQUE DILATACIÓN TÉRMICA	ISO 10545-8	9x10 ⁻⁶	CONFORME ACCORDING TO GEMÄS CONFORME CONFORME
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCK RESISTANCE TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT RÉSISTENCE AUX ÉCARTS DE TEMPÉRATURE RESISTENCIA A LOS CHOQUE TÉRMICOS	ISO 10545-9	NESSUNA ALTERAZIONE NO ALTERATION KEINE ÄNDERUNG AUCUNE ALTERATION NINGUNA ALTERACIÓN	CONFORME ACCORDING TO GEMÄS CONFORME CONFORME
	DUREZZA SUPERFICIALE (scala MOHS) SCRATCH HARDNESS (MOHS scale) OBERFLÄCHENHÄRTE (nach MOHS) DURETÉ SUPERFICIELLE (échelle MOHS) DUREZA SUPERFICIAL (escala MOHS)	EN 101	≥ 6	7

NORME DIN 51130 - NORM DIN 51130 - NORMAS DIN 51130			
CLASSIFICAZIONE ZH I/S71 - KLASSEBUNG ZH I/S71 - CLASSIFICACION ZH I/S71			
	ANGOLO TOTALE DI ACCETTAZIONE VALORE MEDIO	GRUPPO RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	
	BEWERTUNGSGRUPPE	NEBUNGSGRADE	
	ANGOLO TOTAL DE ACEPTACION VALOR MEDIO	CASE DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	
	da 6° von 6° de 6°	a 10° bis 10° a 10°	R9
	superiore a 10° mehr als 10° superior a 10°	fino a 19° bis 19° hasta 19°	R10
	superiore a 19° mehr als 19° superior a 19°	fino a 27° bis 27° hasta 27°	R11
	superiore a 27° mehr als 27° superior a 27°	fino a 35° bis 35° hasta 35°	R12 V4